

The Odisha Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 230 CUTTACK, MONDAY, JANUARY 27, 2014/MAGHA 7, 1935

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51293—LA(C)-89/2013-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଲଡକୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ବାହାଳସାହି, ଥାନା ଛେଣ୍ଡିପଦା ନଂ. 70, ତହସିଲ ଛେଣ୍ଡିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 359.005 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସମ୍ପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired area	
			(4)	(5)
(1)	(2)	(3)	(in Ha.)	(in Ac.)
297	1	0.3475	0.3475	0.8587
	5	0.1725	0.1725	0.4262
	6	0.1985	0.1985	0.4905
121	7	0.1950	0.1950	0.4818
203	8	0.1625	0.1625	0.4015
	10	0.0950	0.0950	0.2347
121	11	0.1430	0.1430	0.3534
	12	0.4275	0.4275	1.0564
415	15	0.0900	0.0900	0.2224
166	16	0.4100	0.4100	1.0131
414	17	0.2245	0.2245	0.5547
121	18	0.1580	0.1580	0.3904

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
245	20	0.0800	0.0800	0.1977
	21	0.0245	0.0245	0.0605
18	22	0.1350	0.1350	0.3336
308	23	0.2515	0.2515	0.6215
413	24	0.1195	0.1195	0.2953
123	25	0.1550	0.1550	0.3830
22	26	0.0935	0.0935	0.2310
309	27	0.1495	0.1495	0.3694
153	28	0.2385	0.2385	0.5893
310	29	0.0445	0.0445	0.1100
	30	0.0485	0.0485	0.1198
	31	0.0535	0.0535	0.1322
	32	0.0445	0.0445	0.1100
	33	0.0385	0.0385	0.0951
	34	0.0385	0.0385	0.0951
	35	0.0425	0.0425	0.1050
	36	0.0565	0.0565	0.1396
	37	0.0600	0.0600	0.1483
	38	0.0600	0.0600	0.1483
	39	0.0630	0.0630	0.1557
	40	0.0670	0.0670	0.1656
	41	0.0565	0.0565	0.1396
	42	0.0040	0.0040	0.0099
	43	0.0100	0.0100	0.0247
	44	0.0690	0.0690	0.1705
	45	0.0140	0.0140	0.0346
	46	0.0160	0.0160	0.0395
	47	0.0200	0.0200	0.0494
	48	0.0405	0.0405	0.1001
	49	0.0600	0.0600	0.1483
	50	0.0525	0.0525	0.1297
	51	0.0400	0.0400	0.0988
	52	0.0600	0.0600	0.1483
	53	0.0485	0.0485	0.1198
274	54	0.0920	0.0920	0.2273
310	55	0.0430	0.0430	0.1063
	56	0.1220	0.1220	0.3015
	57	0.0200	0.0200	0.0494
	58	0.0930	0.0930	0.2298
	59	0.0420	0.0420	0.1038
	60	0.0510	0.0510	0.1260
	61	0.0810	0.0810	0.2002
	62	0.1660	0.1660	0.4102
	63	0.0405	0.0405	0.1001
	64	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
310	65	0.0200	0.0200	0.0494
	66	0.0425	0.0425	0.1050
	67	0.0220	0.0220	0.0544
	68	0.0200	0.0200	0.0494
	69	0.0485	0.0485	0.1198
	70	0.0430	0.0430	0.1063
	71	0.0405	0.0405	0.1001
274	72	0.1070	0.1070	0.2644
15	73	0.0375	0.0375	0.0927
50	74	0.1135	0.1135	0.2805
	75	0.1440	0.1440	0.3558
362	76	0.0970	0.0970	0.2397
246	77	0.1425	0.1425	0.3521
444/8	78	0.0840	0.0840	0.2076
444/11	79	0.1085	0.1085	0.2681
50	80	0.0365	0.0365	0.0902
176	81	0.3830	0.3830	0.9464
	82	0.2025	0.2025	0.5004
105	83	0.4075	0.4075	1.0069
	84	0.3025	0.3025	0.7475
310	85	0.0525	0.0525	0.1297
	86	0.1215	0.1215	0.3002
410	87	0.0285	0.0285	0.0704
	88	0.0285	0.0285	0.0704
	89	0.0245	0.0245	0.0605
	90	0.0245	0.0245	0.0605
310	91	0.0625	0.0625	0.1544
	92	0.0400	0.0400	0.0988
	93	0.0485	0.0485	0.1198
	94	0.0420	0.0420	0.1038
	95	0.0305	0.0305	0.0754
	96	0.0345	0.0345	0.0852
309	97	0.0370	0.0370	0.0914
	98	0.0505	0.0505	0.1248
	99	0.0445	0.0445	0.1100
	100	0.0770	0.0770	0.1903
123	101	0.0300	0.0300	0.0741
413	102	0.0200	0.0200	0.0494
55	103	0.0160	0.0160	0.0395
123	104	0.0340	0.0340	0.0840
55	105	0.0160	0.0160	0.0395
	106	0.0200	0.0200	0.0494
	107	0.0200	0.0200	0.0494
82	108	0.0150	0.0150	0.0371
	109	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
82	110	0.0360	0.0360	0.0890
304	111	0.0600	0.0600	0.1483
123	112	0.0485	0.0485	0.1198
55	113	0.0200	0.0200	0.0494
	114	0.0300	0.0300	0.0741
82	115	0.0385	0.0385	0.0951
55	116	0.0340	0.0340	0.0840
82	117	0.0280	0.0280	0.0692
123	118	0.0180	0.0180	0.0445
82	119	0.0300	0.0300	0.0741
55	120	0.0210	0.0210	0.0519
	121	0.0285	0.0285	0.0704
	122	0.0200	0.0200	0.0494
	123	0.0120	0.0120	0.0297
	124	0.0120	0.0120	0.0297
18	125	0.1050	0.1050	0.2595
	126	0.0970	0.0970	0.2397
	127	0.0200	0.0200	0.0494
	128	0.0310	0.0310	0.0766
	129	0.0040	0.0040	0.0099
55	130	0.0120	0.0120	0.0297
82	131	0.0200	0.0200	0.0494
	132	0.0245	0.0245	0.0605
413	133	0.0400	0.0400	0.0988
55	134	0.0120	0.0120	0.0297
	135	0.0160	0.0160	0.0395
414	136	0.0830	0.0830	0.2051
	137	0.0900	0.0900	0.2224
82	138	0.0285	0.0285	0.0704
123	139	0.0210	0.0210	0.0519
304	140	0.0285	0.0285	0.0704
55	141	0.0810	0.0810	0.2002
82	142	0.0625	0.0625	0.1544
55	143	0.0160	0.0160	0.0395
	144	0.0160	0.0160	0.0395
82	145	0.0875	0.0875	0.2162
	146	0.0485	0.0485	0.1198
	147	0.0350	0.0350	0.0865
	148	0.0600	0.0600	0.1483
22	149	0.0955	0.0955	0.2360
123	150	0.0600	0.0600	0.1483
413	151	0.0585	0.0585	0.1446
82	152	0.2000	0.2000	0.4942
55	153	0.0385	0.0385	0.0951
	154	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
82	155	0.0535	0.0535	0.1322
55	156	0.0535	0.0535	0.1322
	157	0.0280	0.0280	0.0692
	158	0.0285	0.0285	0.0704
	159	0.0235	0.0235	0.0581
304	160	0.0300	0.0300	0.0741
241	161	0.0390	0.0390	0.0964
22	162	0.0285	0.0285	0.0704
55	163	0.0410	0.0410	0.1013
	164	0.0200	0.0200	0.0494
413	165	0.0385	0.0385	0.0951
123	166	0.1070	0.1070	0.2644
55	167	0.0260	0.0260	0.0642
	168	0.0200	0.0200	0.0494
	169	0.0200	0.0200	0.0494
	170	0.0200	0.0200	0.0494
	171	0.0200	0.0200	0.0494
	172	0.0220	0.0220	0.0544
241	173	0.0160	0.0160	0.0395
123	174	0.0200	0.0200	0.0494
55	175	0.0080	0.0080	0.0198
241	176	0.0080	0.0080	0.0198
55	177	0.0300	0.0300	0.0741
	178	0.0245	0.0245	0.0605
248	179	0.1035	0.1035	0.2557
	180	0.1020	0.1020	0.2520
50	181	0.0460	0.0460	0.1137
55	182	0.0600	0.0600	0.1483
414	183	0.0745	0.0745	0.1841
	184	0.0825	0.0825	0.2039
19	185	0.0735	0.0735	0.1816
349	186	0.0675	0.0675	0.1668
444/4	187	0.0810	0.0810	0.2002
54	188	0.0785	0.0785	0.1940
80	189	0.0485	0.0485	0.1198
	190	0.0200	0.0200	0.0494
414	191	0.0800	0.0800	0.1977
	192	0.1255	0.1255	0.3101
125	193	0.0680	0.0680	0.1680
292	194	0.0640	0.0640	0.1581
55	195	0.0585	0.0585	0.1446
246	196	0.1450	0.1450	0.3583
50	197	0.0200	0.0200	0.0494
	198	0.0750	0.0750	0.1853
246	199	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
171	200	0.0600	0.0600	0.1483
245	201	0.1305	0.1305	0.3225
248	202	0.0400	0.0400	0.0988
	203	0.0500	0.0500	0.1236
56	204	0.0355	0.0355	0.0877
	205	0.0320	0.0320	0.0791
125	206	0.0600	0.0600	0.1483
414	207	0.2550	0.2550	0.6301
80	208	0.0400	0.0400	0.0988
263	209	0.0485	0.0485	0.1198
349	210	0.0485	0.0485	0.1198
19	211	0.0575	0.0575	0.1421
	212	0.0605	0.0605	0.1495
248	213	0.0400	0.0400	0.0988
14	214	0.0380	0.0380	0.0939
73	218	0.0190	0.0190	0.0469
74	219	0.0500	0.0500	0.1236
176	220	0.0590	0.0590	0.1458
	221	0.0740	0.0740	0.1829
177	222	0.0460	0.0460	0.1137
71	223	0.0525	0.0525	0.1297
74	224	0.0445	0.0445	0.1100
133	225	0.0160	0.0160	0.0395
295	226	0.0160	0.0160	0.0395
374	227	0.0200	0.0200	0.0494
295	228	0.0525	0.0525	0.1297
74	229	0.0500	0.0500	0.1236
133	230	0.0730	0.0730	0.1804
296	231	0.0140	0.0140	0.0346
420	232	0.0160	0.0160	0.0395
204	233	0.0160	0.0160	0.0395
42	234	0.0160	0.0160	0.0395
133	235	0.0265	0.0265	0.0655
295	236	0.0280	0.0280	0.0692
	237	0.0245	0.0245	0.0605
301	238	0.0285	0.0285	0.0704
	239	0.0285	0.0285	0.0704
177	240	0.0460	0.0460	0.1137
54	241	0.0460	0.0460	0.1137
295	242	0.0350	0.0350	0.0865
	243	0.4735	0.4735	1.1700
133	244	0.0245	0.0245	0.0605
44	245	0.2075	0.2075	0.5127
295	246	0.0200	0.0200	0.0494
413	247	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
374	248	0.0200	0.0200	0.0494
413	249	0.0500	0.0500	0.1236
133	250	0.0120	0.0120	0.0297
295	251	0.0265	0.0265	0.0655
177	252	0.0285	0.0285	0.0704
	253	0.0200	0.0200	0.0494
	254	0.0200	0.0200	0.0494
264	255	0.0285	0.0285	0.0704
295	256	0.0480	0.0480	0.1186
420	257	0.0285	0.0285	0.0704
42	258	0.0260	0.0260	0.0642
204	259	0.0300	0.0300	0.0741
296	260	0.0285	0.0285	0.0704
374	261	0.0810	0.0810	0.2002
349	262	0.0400	0.0400	0.0988
	263	0.0285	0.0285	0.0704
55	264	0.4080	0.4080	1.0082
42	265	0.0380	0.0380	0.0939
296	266	0.0380	0.0380	0.0939
420	267	0.0285	0.0285	0.0704
204	268	0.0405	0.0405	0.1001
420	269	0.0210	0.0210	0.0519
374	270	0.0180	0.0180	0.0445
80	271	0.0220	0.0220	0.0544
374	272	0.0120	0.0120	0.0297
412	273	0.0200	0.0200	0.0494
177	274	0.0405	0.0405	0.1001
264	275	0.0515	0.0515	0.1273
177	276	0.0220	0.0220	0.0544
	277	0.0160	0.0160	0.0395
	278	0.0040	0.0040	0.0099
	279	0.0385	0.0385	0.0951
413	280	0.0300	0.0300	0.0741
80	281	0.0400	0.0400	0.0988
412	282	0.0160	0.0160	0.0395
133	283	0.0200	0.0200	0.0494
	284	0.0160	0.0160	0.0395
	285	0.0200	0.0200	0.0494
324	286	0.1020	0.1020	0.2520
133	287	0.0430	0.0430	0.1063
295	288	0.0300	0.0300	0.0741
349	289	0.1000	0.1000	0.2471
389	290	0.0730	0.0730	0.1804
177	291	0.0345	0.0345	0.0852
	292	0.0290	0.0290	0.0717

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
7	293	0.0400	0.0400	0.0988
389	294	0.1000	0.1000	0.2471
295	295	0.0520	0.0520	0.1285
	296	0.0300	0.0300	0.0741
	297	0.0200	0.0200	0.0494
	298	0.1820	0.1820	0.4497
	299	0.0620	0.0620	0.1532
	300	0.0445	0.0445	0.1100
	301	0.1000	0.1000	0.2471
133	302	0.0365	0.0365	0.0902
264	303	0.0365	0.0365	0.0902
133	304	0.0560	0.0560	0.1384
	305	0.0300	0.0300	0.0741
	306	0.0285	0.0285	0.0704
295	307	0.0500	0.0500	0.1236
	308	0.0500	0.0500	0.1236
236	309	0.0670	0.0670	0.1656
	310	0.0500	0.0500	0.1236
	311	0.0325	0.0325	0.0803
	312	0.0700	0.0700	0.1730
	313	0.0600	0.0600	0.1483
309	314	0.0600	0.0600	0.1483
18	315	0.2475	0.2475	0.6116
309	316	0.1090	0.1090	0.2693
133	318	0.0500	0.0500	0.1236
	319	0.0690	0.0690	0.1705
	320	0.0645	0.0645	0.1594
	321	0.0270	0.0270	0.0667
374	322	0.0450	0.0450	0.1112
177	324	0.0800	0.0800	0.1977
42	327	0.0400	0.0400	0.0988
	328	0.0465	0.0465	0.1149
444/32	329	0.0720	0.0720	0.1779
204	330	0.0845	0.0845	0.2088
171	331	0.0425	0.0425	0.1050
257	332	0.1840	0.1840	0.4547
91	333	0.0855	0.0855	0.2113
127	334	0.0460	0.0460	0.1137
43	335	0.0325	0.0325	0.0803
204	336	0.1500	0.1500	0.3707
414	337	0.0080	0.0080	0.0198
	338	0.2465	0.2465	0.6091
	339	0.0400	0.0400	0.0988
	340	0.0160	0.0160	0.0395
	341	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
434	342	0.0500	0.0500	0.1236
81	343	0.0970	0.0970	0.2397
434	344	0.0420	0.0420	0.1038
	345	0.0330	0.0330	0.0815
	346	0.1100	0.1100	0.2718
73	347	0.0735	0.0735	0.1816
421	348	0.0675	0.0675	0.1668
73	349	0.0715	0.0715	0.1767
149	350	0.2860	0.2860	0.7067
317	351	0.2970	0.2970	0.7339
434	352	0.0475	0.0475	0.1174
91	353	0.0445	0.0445	0.1100
317	354	0.0485	0.0485	0.1198
91	355	0.2385	0.2385	0.5893
34	357	0.1200	0.1200	0.2965
182	358	0.0300	0.0300	0.0741
50	359	0.0100	0.0100	0.0247
133	360	0.2065	0.2065	0.5103
55	361	0.0405	0.0405	0.1001
50	362	0.0500	0.0500	0.1236
50	363	0.1420	0.1420	0.3509
86	364	0.0565	0.0565	0.1396
362	365	0.0750	0.0750	0.1853
15	366	0.0970	0.0970	0.2397
86	367	0.0800	0.0800	0.1977
50	368	0.0970	0.0970	0.2397
215	369	0.1820	0.1820	0.4497
224	370	0.2285	0.2285	0.5646
434	371	0.0850	0.0850	0.2100
	372	0.1295	0.1295	0.3200
	373	0.0690	0.0690	0.1705
188	374	0.0490	0.0490	0.1211
182	375	0.1500	0.1500	0.3707
188	376	0.2200	0.2200	0.5436
422	377	0.1400	0.1400	0.3459
182	378	0.0280	0.0280	0.0692
317	379	0.0700	0.0700	0.1730
175	380	0.0700	0.0700	0.1730
188	381	0.0345	0.0345	0.0852
182	382	0.0410	0.0410	0.1013
188	383	0.1050	0.1050	0.2595
317	384	0.0405	0.0405	0.1001
	385	0.0970	0.0970	0.2397
307	386	0.2250	0.2250	0.5560
	387	0.1800	0.1800	0.4448

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
371	388	0.0455	0.0455	0.1124
370	389	0.0245	0.0245	0.0605
371	393	0.0420	0.0420	0.1038
204	394	0.0245	0.0245	0.0605
370	395	0.1075	0.1075	0.2656
204	396	0.1680	0.1680	0.4151
130	397	0.0300	0.0300	0.0741
59	398	0.0300	0.0300	0.0741
73	399	0.0370	0.0370	0.0914
339	400	0.0400	0.0400	0.0988
59	401	0.0300	0.0300	0.0741
248	402	0.0300	0.0300	0.0741
59	403	0.0405	0.0405	0.1001
248	404	0.0405	0.0405	0.1001
42	405	0.1260	0.1260	0.3113
370	406	0.3155	0.3155	0.7796
296	407	0.0970	0.0970	0.2397
42	408	0.0800	0.0800	0.1977
27	409	0.0530	0.0530	0.1310
336	410	0.0480	0.0480	0.1186
	411	0.0400	0.0400	0.0988
	412	0.0500	0.0500	0.1236
73	413	0.0275	0.0275	0.0680
48	414	0.0540	0.0540	0.1334
289	415	0.0460	0.0460	0.1137
	416	0.0590	0.0590	0.1458
	417	0.0300	0.0300	0.0741
133	418	0.1000	0.1000	0.2471
317	419	0.0590	0.0590	0.1458
57	420	0.0200	0.0200	0.0494
	421	0.0445	0.0445	0.1100
133	422	0.1215	0.1215	0.3002
248	423	0.0930	0.0930	0.2298
289	424	0.0560	0.0560	0.1384
59	425	0.1000	0.1000	0.2471
248	426	0.0340	0.0340	0.0840
298	427	0.1570	0.1570	0.3879
177	428	0.0500	0.0500	0.1236
176	429	0.0325	0.0325	0.0803
177	430	0.0285	0.0285	0.0704
59	431	0.0285	0.0285	0.0704
58	432	0.0160	0.0160	0.0395
72	433	0.0360	0.0360	0.0890
48	434	0.0565	0.0565	0.1396
15	435	0.0650	0.0650	0.1606

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
127	436	0.1070	0.1070	0.2644
177	437	0.0730	0.0730	0.1804
	438	0.0340	0.0340	0.0840
391	439	0.1060	0.1060	0.2619
47	440	0.0405	0.0405	0.1001
391	441	0.0485	0.0485	0.1198
289	442	0.0040	0.0040	0.0099
54	443	0.0040	0.0040	0.0099
289	444	0.0040	0.0040	0.0099
339	445	0.0500	0.0500	0.1236
48	446	0.0385	0.0385	0.0951
339	447	0.0260	0.0260	0.0642
336	448	0.0260	0.0260	0.0642
73	449	0.0260	0.0260	0.0642
248	450	0.0400	0.0400	0.0988
73	451	0.0200	0.0200	0.0494
48	452	0.1215	0.1215	0.3002
59	453	0.1550	0.1550	0.3830
371	454	0.0565	0.0565	0.1396
48	455	0.0200	0.0200	0.0494
73	456	0.0450	0.0450	0.1112
42	457	0.0400	0.0400	0.0988
336	458	0.0285	0.0285	0.0704
42	459	0.0300	0.0300	0.0741
298	460	0.0465	0.0465	0.1149
	461	0.0200	0.0200	0.0494
370	462	0.0650	0.0650	0.1606
371	463	0.0585	0.0585	0.1446
298	464	0.0380	0.0380	0.0939
73	465	0.0900	0.0900	0.2224
248	466	0.0675	0.0675	0.1668
	467	0.0160	0.0160	0.0395
339	468	0.0200	0.0200	0.0494
27	469	0.0200	0.0200	0.0494
339	470	0.0405	0.0405	0.1001
248	471	0.0585	0.0585	0.1446
48	472	0.1135	0.1135	0.2805
164	473	0.1660	0.1660	0.4102
	474	0.0245	0.0245	0.0605
423	475	0.1730	0.1730	0.4275
	476	0.0560	0.0560	0.1384
372	477	0.1025	0.1025	0.2533
164	478	0.1325	0.1325	0.3274
	479	0.0400	0.0400	0.0988
	480	0.0600	0.0600	0.1483

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
269	481	0.3440	0.3440	0.8500
307	482	0.0340	0.0340	0.0840
296	483	0.1120	0.1120	0.2768
339	484	0.0285	0.0285	0.0704
73	485	0.0255	0.0255	0.0630
48	486	0.0735	0.0735	0.1816
370	487	0.2385	0.2385	0.5893
298	488	0.0400	0.0400	0.0988
48	489	0.0500	0.0500	0.1236
248	490	0.0585	0.0585	0.1446
130	491	0.0235	0.0235	0.0581
336	492	0.0210	0.0210	0.0519
59	493	0.0460	0.0460	0.1137
43	494	0.0700	0.0700	0.1730
420	495	0.0665	0.0665	0.1643
204	496	0.0585	0.0585	0.1446
296	497	0.0500	0.0500	0.1236
46	498	0.0200	0.0200	0.0494
248	499	0.0300	0.0300	0.0741
196	500	0.0320	0.0320	0.0791
130	501	0.0300	0.0300	0.0741
131	502	0.0200	0.0200	0.0494
298	503	0.0485	0.0485	0.1198
59	504	0.0200	0.0200	0.0494
48	505	0.0200	0.0200	0.0494
	506	0.0200	0.0200	0.0494
248	507	0.0200	0.0200	0.0494
131	508	0.0160	0.0160	0.0395
42	509	0.0285	0.0285	0.0704
298	510	0.0680	0.0680	0.1680
370	511	0.0245	0.0245	0.0605
298	512	0.5150	0.5150	1.2726
370	513	0.0325	0.0325	0.0803
248	514	0.0670	0.0670	0.1656
370	515	0.0460	0.0460	0.1137
59	516	0.0280	0.0280	0.0692
	517	0.0245	0.0245	0.0605
248	518	0.0790	0.0790	0.1952
130	519	0.0785	0.0785	0.1940
73	520	0.0765	0.0765	0.1890
	521	0.0270	0.0270	0.0667
248	522	0.0160	0.0160	0.0395
48	523	0.0160	0.0160	0.0395
73	524	0.0385	0.0385	0.0951
336	525	0.0535	0.0535	0.1322

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
59	526	0.0200	0.0200	0.0494
48	527	0.0200	0.0200	0.0494
73	528	0.0200	0.0200	0.0494
248	529	0.0160	0.0160	0.0395
339	530	0.0150	0.0150	0.0371
59	531	0.0255	0.0255	0.0630
248	532	0.0540	0.0540	0.1334
	533	0.0400	0.0400	0.0988
204	534	0.0525	0.0525	0.1297
73	537	0.0300	0.0300	0.0741
378	538	0.1250	0.1250	0.3089
	539	0.0675	0.0675	0.1668
444/29	540	0.0120	0.0120	0.0297
245	541	0.0160	0.0160	0.0395
	542	0.0200	0.0200	0.0494
	543	0.0200	0.0200	0.0494
	544	0.0200	0.0200	0.0494
248	545	0.1280	0.1280	0.3163
73	546	0.0520	0.0520	0.1285
59	547	0.1000	0.1000	0.2471
196	548	0.0560	0.0560	0.1384
336	549	0.0560	0.0560	0.1384
339	550	0.0485	0.0485	0.1198
59	551	0.0200	0.0200	0.0494
	552	0.0200	0.0200	0.0494
296	553	0.0365	0.0365	0.0902
	554	0.0800	0.0800	0.1977
131	555	0.0200	0.0200	0.0494
48	556	0.0160	0.0160	0.0395
339	557	0.0245	0.0245	0.0605
59	558	0.0200	0.0200	0.0494
47	559	0.0400	0.0400	0.0988
	560	0.0700	0.0700	0.1730
122	561	0.0630	0.0630	0.1557
	562	0.2500	0.2500	0.6178
32	563	0.0810	0.0810	0.2002
122	564	0.0300	0.0300	0.0741
32	565	0.0390	0.0390	0.0964
15	566	0.0210	0.0210	0.0519
	567	0.0240	0.0240	0.0593
	568	0.0310	0.0310	0.0766
	569	0.0400	0.0400	0.0988
	570	0.0405	0.0405	0.1001
378	571	0.0120	0.0120	0.0297
28	572	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
245	573	0.0300	0.0300	0.0741
152	574	0.0320	0.0320	0.0791
444/29	575	0.1170	0.1170	0.2891
19	577	0.1900	0.1900	0.4695
32	578	0.0340	0.0340	0.0840
	579	0.0300	0.0300	0.0741
214	580	0.0245	0.0245	0.0605
32	581	0.0200	0.0200	0.0494
	582	0.0365	0.0365	0.0902
218	583	0.0445	0.0445	0.1100
32	584	0.0485	0.0485	0.1198
	585	0.0200	0.0200	0.0494
	586	0.0200	0.0200	0.0494
	587	0.0290	0.0290	0.0717
	588	0.0380	0.0380	0.0939
237	589	0.0340	0.0340	0.0840
40	590	0.1455	0.1455	0.3595
47	591	0.0400	0.0400	0.0988
298	592	0.0500	0.0500	0.1236
	593	0.2120	0.2120	0.5239
204	594	0.0650	0.0650	0.1606
420	595	0.0525	0.0525	0.1297
42	596	0.0600	0.0600	0.1483
370	597	0.2345	0.2345	0.5794
131	598	0.0490	0.0490	0.1211
298	599	0.1140	0.1140	0.2817
46	600	0.1650	0.1650	0.4077
	601	0.0420	0.0420	0.1038
	602	0.0680	0.0680	0.1680
19	604	0.0870	0.0870	0.2150
	605	0.0300	0.0300	0.0741
	606	0.2795	0.2795	0.6906
320	607	0.0700	0.0700	0.1730
	608	0.0520	0.0520	0.1285
19	609	0.0270	0.0270	0.0667
320	610	0.0620	0.0620	0.1532
444/43	611	0.0285	0.0285	0.0704
420	612	0.0285	0.0285	0.0704
444/24	613	0.0285	0.0285	0.0704
296	614	0.0385	0.0385	0.0951
420	615	0.0120	0.0120	0.0297
46	616	0.0500	0.0500	0.1236
	617	0.0860	0.0860	0.2125
	618	0.0625	0.0625	0.1544
307	619	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
46	620	0.0400	0.0400	0.0988
307	621	0.0300	0.0300	0.0741
46	622	0.0585	0.0585	0.1446
307	623	0.0585	0.0585	0.1446
298	624	0.0160	0.0160	0.0395
42	625	0.0080	0.0080	0.0198
59	626	0.0120	0.0120	0.0297
444/43	627	0.0200	0.0200	0.0494
	628	0.0200	0.0200	0.0494
266	629	0.0800	0.0800	0.1977
93	630	0.0875	0.0875	0.2162
145	631	0.0600	0.0600	0.1483
	632	0.0490	0.0490	0.1211
	633	0.0590	0.0590	0.1458
	634	0.0600	0.0600	0.1483
	635	0.1010	0.1010	0.2496
	636	0.1075	0.1075	0.2656
420	637	0.0160	0.0160	0.0395
296	638	0.0160	0.0160	0.0395
42	639	0.0120	0.0120	0.0297
444/24	640	0.0140	0.0140	0.0346
350	641	0.0525	0.0525	0.1297
343	642	0.0405	0.0405	0.1001
150	643	0.0760	0.0760	0.1878
93	644	0.0405	0.0405	0.1001
266	645	0.0400	0.0400	0.0988
145	646	0.0700	0.0700	0.1730
93	647	0.0640	0.0640	0.1581
266	648	0.0405	0.0405	0.1001
93	649	0.0415	0.0415	0.1025
266	650	0.0415	0.0415	0.1025
46	654	0.1215	0.1215	0.3002
	655	0.1620	0.1620	0.4003
	656	0.1200	0.1200	0.2965
	657	0.1375	0.1375	0.3398
	658	0.0400	0.0400	0.0988
289	659	0.0120	0.0120	0.0297
370	660	0.0300	0.0300	0.0741
298	661	0.1375	0.1375	0.3398
	662	0.0120	0.0120	0.0297
307	663	0.0120	0.0120	0.0297
162	664	0.0160	0.0160	0.0395
	665	0.0120	0.0120	0.0297
107	666	0.0210	0.0210	0.0519
198	667	0.0690	0.0690	0.1705

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
162	668	0.0730	0.0730	0.1804
	669	0.0120	0.0120	0.0297
	670	0.0285	0.0285	0.0704
	671	0.0285	0.0285	0.0704
198	672	0.0285	0.0285	0.0704
107	673	0.0160	0.0160	0.0395
	674	0.0160	0.0160	0.0395
162	675	0.0325	0.0325	0.0803
	676	0.0285	0.0285	0.0704
107	677	0.0120	0.0120	0.0297
198	678	0.0120	0.0120	0.0297
	679	0.0040	0.0040	0.0099
107	680	0.0200	0.0200	0.0494
266	681	0.0785	0.0785	0.1940
307	682	0.1050	0.1050	0.2595
46	683	0.1335	0.1335	0.3299
	684	0.1375	0.1375	0.3398
406	685	0.1175	0.1175	0.2903
93	686	0.0745	0.0745	0.1841
284	687	0.0610	0.0610	0.1507
	688	0.0675	0.0675	0.1668
46	689	0.0400	0.0400	0.0988
	690	0.0385	0.0385	0.0951
	691	0.0405	0.0405	0.1001
303	692	0.1280	0.1280	0.3163
46	693	0.1215	0.1215	0.3002
284	694	0.0160	0.0160	0.0395
	695	0.0050	0.0050	0.0124
	696	0.0160	0.0160	0.0395
	697	0.0200	0.0200	0.0494
	698	0.0200	0.0200	0.0494
	699	0.0200	0.0200	0.0494
	700	0.0525	0.0525	0.1297
	701	0.0040	0.0040	0.0099
	702	0.0120	0.0120	0.0297
	703	0.0120	0.0120	0.0297
	704	0.0160	0.0160	0.0395
	705	0.0430	0.0430	0.1063
282	706	0.0200	0.0200	0.0494
	707	0.0200	0.0200	0.0494
344	708	0.0410	0.0410	0.1013
444/21	709	0.0410	0.0410	0.1013
284	710	0.0220	0.0220	0.0544
313	711	0.0325	0.0325	0.0803
284	712	0.0720	0.0720	0.1779

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
238	713	0.0180	0.0180	0.0445
315	714	0.0200	0.0200	0.0494
344	715	0.0200	0.0200	0.0494
	716	0.0300	0.0300	0.0741
386	717	0.0300	0.0300	0.0741
404	718	0.0285	0.0285	0.0704
102	719	0.0255	0.0255	0.0630
427	720	0.0100	0.0100	0.0247
284	721	0.0120	0.0120	0.0297
344	722	0.0120	0.0120	0.0297
221	723	0.0080	0.0080	0.0198
284	724	0.0460	0.0460	0.1137
	725	0.0700	0.0700	0.1730
223	726	0.0625	0.0625	0.1544
	727	0.0160	0.0160	0.0395
340	728	0.0200	0.0200	0.0494
223	729	0.0285	0.0285	0.0704
340	730	0.0365	0.0365	0.0902
	731	0.0525	0.0525	0.1297
46	732	0.0480	0.0480	0.1186
162	733	0.0220	0.0220	0.0544
423	734	0.0080	0.0080	0.0198
371	735	0.0280	0.0280	0.0692
289	736	0.0245	0.0245	0.0605
46	737	0.0650	0.0650	0.1606
	738	0.0240	0.0240	0.0593
	739	0.0730	0.0730	0.1804
	740	0.0855	0.0855	0.2113
371	741	0.0810	0.0810	0.2002
93	742	0.0385	0.0385	0.0951
	743	0.0400	0.0400	0.0988
	744	0.0605	0.0605	0.1495
266	745	0.0730	0.0730	0.1804
	746	0.0300	0.0300	0.0741
93	747	0.0200	0.0200	0.0494
	748	0.0525	0.0525	0.1297
266	749	0.0675	0.0675	0.1668
	750	0.0400	0.0400	0.0988
	751	0.0200	0.0200	0.0494
	752	0.0485	0.0485	0.1198
	753	0.0200	0.0200	0.0494
93	754	0.0285	0.0285	0.0704
266	755	0.0200	0.0200	0.0494
93	756	0.0200	0.0200	0.0494
	757	0.0800	0.0800	0.1977

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
266	758	0.0210	0.0210	0.0519
	759	0.0700	0.0700	0.1730
394	760	0.0040	0.0040	0.0099
	761	0.0040	0.0040	0.0099
	762	0.0120	0.0120	0.0297
93	763	0.1260	0.1260	0.3113
394	764	0.0200	0.0200	0.0494
	765	0.0160	0.0160	0.0395
266	766	0.0625	0.0625	0.1544
145	767	0.0200	0.0200	0.0494
266	768	0.0120	0.0120	0.0297
93	769	0.0120	0.0120	0.0297
145	770	0.0500	0.0500	0.1236
93	771	0.0320	0.0320	0.0791
266	772	0.0700	0.0700	0.1730
93	773	0.0565	0.0565	0.1396
266	774	0.0950	0.0950	0.2347
93	775	0.0500	0.0500	0.1236
266	776	0.0160	0.0160	0.0395
93	777	0.0350	0.0350	0.0865
145	778	0.1250	0.1250	0.3089
266	779	0.0200	0.0200	0.0494
93	780	0.0200	0.0200	0.0494
	781	0.0200	0.0200	0.0494
266	782	0.0200	0.0200	0.0494
145	783	0.0385	0.0385	0.0951
	784	0.0300	0.0300	0.0741
93	785	0.0140	0.0140	0.0346
266	786	0.0160	0.0160	0.0395
93	787	0.0150	0.0150	0.0371
266	788	0.0150	0.0150	0.0371
	789	0.0405	0.0405	0.1001
93	790	0.0400	0.0400	0.0988
266	791	0.0285	0.0285	0.0704
145	792	0.0500	0.0500	0.1236
	793	0.1750	0.1750	0.4324
	794	0.1135	0.1135	0.2805
	795	0.0600	0.0600	0.1483
40	796	0.0400	0.0400	0.0988
394	797	0.0260	0.0260	0.0642
	798	0.0320	0.0320	0.0791
	799	0.0120	0.0120	0.0297
145	800	0.1310	0.1310	0.3237
	801	0.0400	0.0400	0.0988
	802	0.0950	0.0950	0.2347

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
145	803	0.0735	0.0735	0.1816
	804	0.0400	0.0400	0.0988
85	805	0.0985	0.0985	0.2434
167	806	0.0690	0.0690	0.1705
	807	0.0325	0.0325	0.0803
39	808	0.0410	0.0410	0.1013
	809	0.0485	0.0485	0.1198
	810	0.0700	0.0700	0.1730
	811	0.0500	0.0500	0.1236
	812	0.0120	0.0120	0.0297
	813	0.0485	0.0485	0.1198
214	814	0.0400	0.0400	0.0988
258	815	0.0400	0.0400	0.0988
233	816	0.0325	0.0325	0.0803
214	817	0.0390	0.0390	0.0964
108	818	0.0675	0.0675	0.1668
98	819	0.0620	0.0620	0.1532
444/23	820	0.1050	0.1050	0.2595
144	821	0.0400	0.0400	0.0988
145	822	0.0325	0.0325	0.0803
	823	0.0485	0.0485	0.1198
	824	0.0285	0.0285	0.0704
	825	0.0300	0.0300	0.0741
	826	0.0300	0.0300	0.0741
	827	0.0325	0.0325	0.0803
	828	0.1200	0.1200	0.2965
	829	0.1085	0.1085	0.2681
	830	0.0620	0.0620	0.1532
	831	0.1170	0.1170	0.2891
84	832	0.0300	0.0300	0.0741
425	833	0.0300	0.0300	0.0741
285	834	0.0120	0.0120	0.0297
	835	0.0160	0.0160	0.0395
84	836	0.0200	0.0200	0.0494
	837	0.0200	0.0200	0.0494
287	838	0.0200	0.0200	0.0494
	839	0.0300	0.0300	0.0741
	840	0.0080	0.0080	0.0198
425	841	0.0120	0.0120	0.0297
285	842	0.0400	0.0400	0.0988
	843	0.0690	0.0690	0.1705
	844	0.0400	0.0400	0.0988
	845	0.0460	0.0460	0.1137
	846	0.0210	0.0210	0.0519
	847	0.0285	0.0285	0.0704

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
285	848	0.0300	0.0300	0.0741
	849	0.0385	0.0385	0.0951
	850	0.0200	0.0200	0.0494
	851	0.0445	0.0445	0.1100
	852	0.0480	0.0480	0.1186
	853	0.2250	0.2250	0.5560
	854	0.1250	0.1250	0.3089
9	855	0.0385	0.0385	0.0951
285	862	0.0325	0.0325	0.0803
	863	0.0285	0.0285	0.0704
	864	0.0590	0.0590	0.1458
	865	0.0625	0.0625	0.1544
	866	0.0720	0.0720	0.1779
	867	0.0360	0.0360	0.0890
	868	0.0360	0.0360	0.0890
	869	0.0540	0.0540	0.1334
	870	0.0405	0.0405	0.1001
	871	0.0575	0.0575	0.1421
	872	0.0325	0.0325	0.0803
	873	0.0525	0.0525	0.1297
	874	0.0525	0.0525	0.1297
	875	0.0530	0.0530	0.1310
	876	0.1055	0.1055	0.2607
	877	0.0440	0.0440	0.1087
	878	0.0935	0.0935	0.2310
	879	0.0460	0.0460	0.1137
286	880	0.0400	0.0400	0.0988
	881	0.0240	0.0240	0.0593
	882	0.0260	0.0260	0.0642
	883	0.0300	0.0300	0.0741
	884	0.0200	0.0200	0.0494
358	885	0.0200	0.0200	0.0494
	886	0.0300	0.0300	0.0741
	887	0.0400	0.0400	0.0988
39	888	0.0470	0.0470	0.1161
285	889	0.0280	0.0280	0.0692
	890	0.0100	0.0100	0.0247
39	891	0.0445	0.0445	0.1100
358	892	0.0120	0.0120	0.0297
285	893	0.0260	0.0260	0.0642
39	894	0.0245	0.0245	0.0605
	895	0.0300	0.0300	0.0741
285	896	0.0760	0.0760	0.1878
358	897	0.0935	0.0935	0.2310
398	898	0.0040	0.0040	0.0099

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
285	899	0.0770	0.0770	0.1903
	900	0.0405	0.0405	0.1001
	901	0.0405	0.0405	0.1001
	902	0.0400	0.0400	0.0988
93	903	0.0265	0.0265	0.0655
358	904	0.0690	0.0690	0.1705
84	905	0.0850	0.0850	0.2100
285	906	0.0740	0.0740	0.1829
	907	0.0430	0.0430	0.1063
	908	0.0400	0.0400	0.0988
266	909	0.0405	0.0405	0.1001
93	910	0.0405	0.0405	0.1001
285	911	0.0605	0.0605	0.1495
266	912	0.0200	0.0200	0.0494
93	913	0.0420	0.0420	0.1038
266	914	0.0200	0.0200	0.0494
93	915	0.0405	0.0405	0.1001
266	916	0.0405	0.0405	0.1001
93	917	0.0285	0.0285	0.0704
266	918	0.0305	0.0305	0.0754
	919	0.0875	0.0875	0.2162
93	920	0.1700	0.1700	0.4201
266	921	0.0965	0.0965	0.2385
444/24	922	0.0150	0.0150	0.0371
214	923	0.0305	0.0305	0.0754
150	924	0.0670	0.0670	0.1656
214	925	0.0445	0.0445	0.1100
93	926	0.0350	0.0350	0.0865
266	927	0.0500	0.0500	0.1236
93	928	0.0285	0.0285	0.0704
339	929	0.0245	0.0245	0.0605
	930	0.0300	0.0300	0.0741
285	931	0.0690	0.0690	0.1705
	932	0.0575	0.0575	0.1421
373	933	0.0480	0.0480	0.1186
425	934	0.0240	0.0240	0.0593
84	935	0.0235	0.0235	0.0581
339	936	0.0585	0.0585	0.1446
	937	0.1975	0.1975	0.4880
84	938	0.0300	0.0300	0.0741
358	939	0.0285	0.0285	0.0704
285	940	0.0160	0.0160	0.0395
	941	0.0285	0.0285	0.0704
	942	0.0405	0.0405	0.1001
	943	0.0625	0.0625	0.1544

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
425	944	0.0050	0.0050	0.0124
285	945	0.0160	0.0160	0.0395
84	946	0.0300	0.0300	0.0741
425	947	0.0300	0.0300	0.0741
286	948	0.0600	0.0600	0.1483
	949	0.0525	0.0525	0.1297
266	950	0.0460	0.0460	0.1137
358	951	0.0285	0.0285	0.0704
425	952	0.0285	0.0285	0.0704
285	953	0.0200	0.0200	0.0494
	954	0.0120	0.0120	0.0297
	955	0.0325	0.0325	0.0803
93	956	0.1335	0.1335	0.3299
285	957	0.0405	0.0405	0.1001
151	958	0.0325	0.0325	0.0803
	959	0.0200	0.0200	0.0494
	960	0.0660	0.0660	0.1631
	961	0.0255	0.0255	0.0630
	962	0.0300	0.0300	0.0741
266	963	0.0160	0.0160	0.0395
151	964	0.0245	0.0245	0.0605
	965	0.0405	0.0405	0.1001
	967	0.0500	0.0500	0.1236
285	968	0.0200	0.0200	0.0494
	969	0.0200	0.0200	0.0494
425	970	0.0280	0.0280	0.0692
373	971	0.1670	0.1670	0.4127
84	972	0.0580	0.0580	0.1433
357	973	0.0385	0.0385	0.0951
425	974	0.0200	0.0200	0.0494
151	975	0.0585	0.0585	0.1446
285	976	0.1500	0.1500	0.3707
84	977	0.0625	0.0625	0.1544
357	978	0.0220	0.0220	0.0544
	979	0.0405	0.0405	0.1001
285	980	0.0400	0.0400	0.0988
	981	0.0245	0.0245	0.0605
	982	0.0245	0.0245	0.0605
	983	0.0625	0.0625	0.1544
	984	0.0525	0.0525	0.1297
	985	0.0420	0.0420	0.1038
	986	0.0410	0.0410	0.1013
	987	0.0335	0.0335	0.0828
	988	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
285	989	0.0400	0.0400	0.0988
	990	0.0340	0.0340	0.0840
151	991	0.0650	0.0650	0.1606
423	992	0.0445	0.0445	0.1100
	993	0.0325	0.0325	0.0803
	994	0.0445	0.0445	0.1100
	995	0.0285	0.0285	0.0704
	996	0.0200	0.0200	0.0494
	997	0.0200	0.0200	0.0494
	998	0.0200	0.0200	0.0494
339	999	0.0920	0.0920	0.2273
	1000	0.0300	0.0300	0.0741
59	1001	0.0290	0.0290	0.0717
	1002	0.0200	0.0200	0.0494
	1003	0.0245	0.0245	0.0605
248	1004	0.0320	0.0320	0.0791
194	1005	0.0380	0.0380	0.0939
48	1006	0.0285	0.0285	0.0704
336	1007	0.0325	0.0325	0.0803
289	1008	0.0310	0.0310	0.0766
	1009	0.0445	0.0445	0.1100
	1010	0.0445	0.0445	0.1100
	1011	0.0405	0.0405	0.1001
339	1012	0.0405	0.0405	0.1001
48	1013	0.0285	0.0285	0.0704
194	1014	0.0325	0.0325	0.0803
248	1015	0.0930	0.0930	0.2298
59	1016	0.1020	0.1020	0.2520
289	1017	0.0700	0.0700	0.1730
15	1018	0.0325	0.0325	0.0803
245	1019	0.0285	0.0285	0.0704
73	1020	0.0285	0.0285	0.0704
	1021	0.0285	0.0285	0.0704
339	1022	0.0675	0.0675	0.1668
375	1023	0.0385	0.0385	0.0951
247	1024	0.0300	0.0300	0.0741
130	1025	0.0300	0.0300	0.0741
	1026	0.0400	0.0400	0.0988
73	1027	0.0300	0.0300	0.0741
	1028	0.0290	0.0290	0.0717
127	1029	0.0280	0.0280	0.0692
	1030	0.0245	0.0245	0.0605
245	1031	0.0580	0.0580	0.1433
130	1036	0.0300	0.0300	0.0741
	1038	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
73	1039	0.0300	0.0300	0.0741
	1040	0.0285	0.0285	0.0704
130	1041	0.0600	0.0600	0.1483
	1042	0.0410	0.0410	0.1013
245	1043	0.0965	0.0965	0.2385
73	1044	0.0445	0.0445	0.1100
	1045	0.0910	0.0910	0.2249
	1046	0.0245	0.0245	0.0605
	1047	0.0285	0.0285	0.0704
	1048	0.0390	0.0390	0.0964
130	1049	0.0390	0.0390	0.0964
	1050	0.0290	0.0290	0.0717
	1051	0.0405	0.0405	0.1001
127	1052	0.0160	0.0160	0.0395
	1053	0.0285	0.0285	0.0704
	1054	0.0325	0.0325	0.0803
15	1055	0.0200	0.0200	0.0494
	1056	0.0200	0.0200	0.0494
	1057	0.0200	0.0200	0.0494
	1058	0.0250	0.0250	0.0618
	1059	0.0250	0.0250	0.0618
130	1061	0.0400	0.0400	0.0988
73	1062	0.0400	0.0400	0.0988
423	1063	0.0800	0.0800	0.1977
	1064	0.0700	0.0700	0.1730
	1065	0.0780	0.0780	0.1927
322	1066	0.1225	0.1225	0.3027
423	1069	0.0200	0.0200	0.0494
322	1070	0.1245	0.1245	0.3076
407	1074	0.1320	0.1320	0.3262
239	1075	0.0600	0.0600	0.1483
407	1078	0.1180	0.1180	0.2916
408	1079	0.3480	0.3480	0.8599
295	1082	0.3380	0.3380	0.8352
	1083	0.2825	0.2825	0.6981
	1085	0.2875	0.2875	0.7104
10	1086	0.0870	0.0870	0.2150
	1087	0.1320	0.1320	0.3262
309	1088	0.0970	0.0970	0.2397
121	1089	0.1985	0.1985	0.4905
309	1090	0.1605	0.1605	0.3966
296	1091	0.1200	0.1200	0.2965
204	1092	0.0390	0.0390	0.0964
296	1093	0.0380	0.0380	0.0939
	1094	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
204	1095	0.0310	0.0310	0.0766
	1096	0.0200	0.0200	0.0494
296	1097	0.0385	0.0385	0.0951
	1098	0.0160	0.0160	0.0395
204	1099	0.0345	0.0345	0.0852
420	1100	0.0680	0.0680	0.1680
296	1101	0.2585	0.2585	0.6388
204	1102	0.2380	0.2380	0.5881
420	1103	0.2400	0.2400	0.5930
43	1104	0.2380	0.2380	0.5881
296	1107	0.0200	0.0200	0.0494
42	1108	0.1540	0.1540	0.3805
420	1109	0.0500	0.0500	0.1236
204	1110	0.0650	0.0650	0.1606
296	1111	0.0710	0.0710	0.1754
	1112	0.0225	0.0225	0.0556
420	1113	0.0400	0.0400	0.0988
	1114	0.0200	0.0200	0.0494
204	1115	0.0060	0.0060	0.0148
420	1116	0.0200	0.0200	0.0494
45	1117	0.0405	0.0405	0.1001
	1118	0.0405	0.0405	0.1001
	1119	0.0310	0.0310	0.0766
429	1120	0.0325	0.0325	0.0803
43	1121	0.0800	0.0800	0.1977
420	1122	0.0400	0.0400	0.0988
204	1123	0.0380	0.0380	0.0939
296	1124	0.0450	0.0450	0.1112
420	1125	0.0255	0.0255	0.0630
42	1126	0.0800	0.0800	0.1977
420	1127	0.0670	0.0670	0.1656
204	1128	0.0600	0.0600	0.1483
371	1129	0.0280	0.0280	0.0692
429	1130	0.3075	0.3075	0.7598
420	1131	0.0600	0.0600	0.1483
288	1132	0.3020	0.3020	0.7462
439	1133	0.2850	0.2850	0.7042
121	1134	0.2465	0.2465	0.6091
	1135	0.2080	0.2080	0.5140
429	1136	0.0525	0.0525	0.1297
309	1137	0.0810	0.0810	0.2002
10	1138	0.0220	0.0220	0.0544
	1139	0.0400	0.0400	0.0988
	1140	0.0405	0.0405	0.1001
309	1141	0.0600	0.0600	0.1483

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
121	1142	0.2180	0.2180	0.5387
	1143	0.1910	0.1910	0.4720
309	1144	0.3350	0.3350	0.8278
10	1145	0.1135	0.1135	0.2805
167	1146	0.1500	0.1500	0.3707
	1147	0.2600	0.2600	0.6425
75	1148	0.3310	0.3310	0.8179
41	1149	0.4370	0.4370	1.0798
167	1150	0.2870	0.2870	0.7092
	1151	0.3325	0.3325	0.8216
41	1152	0.1480	0.1480	0.3657
	1153	0.1100	0.1100	0.2718
	1154	0.1125	0.1125	0.2780
75	1155	0.0790	0.0790	0.1952
155	1156	0.3500	0.3500	0.8649
20	1157	0.0650	0.0650	0.1606
288	1158	0.1175	0.1175	0.2903
75	1159	0.0600	0.0600	0.1483
121	1160	0.2900	0.2900	0.7166
75	1161	0.0200	0.0200	0.0494
203	1162	0.3550	0.3550	0.8772
20	1163	0.2000	0.2000	0.4942
439	1164	0.1400	0.1400	0.3459
	1165	0.2150	0.2150	0.5313
	1166	0.0825	0.0825	0.2039
128	1167	0.0810	0.0810	0.2002
	1168	0.0300	0.0300	0.0741
129	1169	0.0200	0.0200	0.0494
128	1170	0.0200	0.0200	0.0494
	1171	0.0705	0.0705	0.1742
	1172	0.0700	0.0700	0.1730
	1173	0.1175	0.1175	0.2903
	1174	0.0890	0.0890	0.2199
	1175	0.0100	0.0100	0.0247
	1176	0.0160	0.0160	0.0395
	1177	0.0160	0.0160	0.0395
	1178	0.0280	0.0280	0.0692
	1179	0.0230	0.0230	0.0568
	1180	0.0200	0.0200	0.0494
15	1182	0.0615	0.0615	0.1520
127	1183	0.1335	0.1335	0.3299
129	1184	0.0970	0.0970	0.2397
	1185	0.1215	0.1215	0.3002
	1186	0.0890	0.0890	0.2199
	1187	0.0575	0.0575	0.1421

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
245	1190	0.0700	0.0700	0.1730
73	1191	0.1500	0.1500	0.3707
127	1192	0.2525	0.2525	0.6239
55	1194	0.0480	0.0480	0.1186
	1195	0.0810	0.0810	0.2002
	1196	0.0780	0.0780	0.1927
	1197	0.0880	0.0880	0.2174
	1200	0.0160	0.0160	0.0395
409	1202	0.1170	0.1170	0.2891
306	1205	0.1000	0.1000	0.2471
52	1208	0.1000	0.1000	0.2471
280	1209	0.1965	0.1965	0.4856
78	1210	0.2835	0.2835	0.7005
120	1211	0.0605	0.0605	0.1495
147	1212	0.0925	0.0925	0.2286
52	1213	0.1495	0.1495	0.3694
146	1214	0.0970	0.0970	0.2397
120	1217	0.0525	0.0525	0.1297
	1218	0.1550	0.1550	0.3830
	1219	0.0600	0.0600	0.1483
331	1220	0.0600	0.0600	0.1483
120	1221	0.0410	0.0410	0.1013
331	1223	0.0600	0.0600	0.1483
120	1224	0.0620	0.0620	0.1532
	1225	0.1100	0.1100	0.2718
	1226	0.1140	0.1140	0.2817
	1227	0.0200	0.0200	0.0494
	1228	0.0200	0.0200	0.0494
	1229	0.0245	0.0245	0.0605
331	1230	0.0245	0.0245	0.0605
120	1231	0.0310	0.0310	0.0766
	1232	0.0385	0.0385	0.0951
331	1233	0.0465	0.0465	0.1149
382	1236	0.0510	0.0510	0.1260
	1237	0.0385	0.0385	0.0951
426	1240	0.0825	0.0825	0.2039
382	1241	0.0585	0.0585	0.1446
	1242	0.0425	0.0425	0.1050
409	1244	0.0600	0.0600	0.1483
325	1245	0.0250	0.0250	0.0618
382	1246	0.0425	0.0425	0.1050
	1247	0.0485	0.0485	0.1198
409	1248	0.0540	0.0540	0.1334
382	1249	0.0400	0.0400	0.0988
381	1251	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
430	1252	0.0160	0.0160	0.0395
	1253	0.0100	0.0100	0.0247
381	1254	0.0565	0.0565	0.1396
	1255	0.0830	0.0830	0.2051
	1256	0.0800	0.0800	0.1977
340	1258	0.0400	0.0400	0.0988
	1259	0.0550	0.0550	0.1359
430	1260	0.0730	0.0730	0.1804
	1261	0.0570	0.0570	0.1408
85	1262	0.1200	0.1200	0.2965
340	1263	0.0200	0.0200	0.0494
	1264	0.0600	0.0600	0.1483
	1265	0.0690	0.0690	0.1705
	1266	0.0635	0.0635	0.1569
	1267	0.0325	0.0325	0.0803
	1268	0.0200	0.0200	0.0494
	1269	0.0285	0.0285	0.0704
	1270	0.0585	0.0585	0.1446
	1271	0.0285	0.0285	0.0704
	1272	0.0285	0.0285	0.0704
	1273	0.0120	0.0120	0.0297
	1274	0.0100	0.0100	0.0247
	1275	0.0100	0.0100	0.0247
429	1276	0.0160	0.0160	0.0395
85	1277	0.0485	0.0485	0.1198
340	1278	0.0160	0.0160	0.0395
	1279	0.0200	0.0200	0.0494
	1280	0.0150	0.0150	0.0371
	1281	0.0325	0.0325	0.0803
346	1282	0.0675	0.0675	0.1668
340	1283	0.0400	0.0400	0.0988
	1284	0.0400	0.0400	0.0988
346	1285	0.0965	0.0965	0.2385
381	1286	0.0430	0.0430	0.1063
346	1287	0.0500	0.0500	0.1236
427	1288	0.0415	0.0415	0.1025
428	1289	0.0355	0.0355	0.0877
381	1290	0.0485	0.0485	0.1198
	1291	0.0500	0.0500	0.1236
340	1292	0.0200	0.0200	0.0494
	1293	0.0245	0.0245	0.0605
	1294	0.0160	0.0160	0.0395
	1295	0.0950	0.0950	0.2347
	1296	0.0405	0.0405	0.1001
	1297	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
340	1298	0.0200	0.0200	0.0494
	1299	0.0200	0.0200	0.0494
	1300	0.0385	0.0385	0.0951
	1301	0.0385	0.0385	0.0951
347	1302	0.0160	0.0160	0.0395
	1303	0.0140	0.0140	0.0346
416	1304	0.0330	0.0330	0.0815
	1305	0.0320	0.0320	0.0791
347	1306	0.0160	0.0160	0.0395
	1307	0.0160	0.0160	0.0395
39	1308	0.1640	0.1640	0.4052
342	1309	0.0600	0.0600	0.1483
416	1310	0.2060	0.2060	0.5090
347	1311	0.0850	0.0850	0.2100
21	1312	0.0300	0.0300	0.0741
340	1313	0.0160	0.0160	0.0395
	1314	0.0160	0.0160	0.0395
	1315	0.0120	0.0120	0.0297
	1316	0.0120	0.0120	0.0297
	1317	0.0120	0.0120	0.0297
355	1321	0.0300	0.0300	0.0741
42	1322	0.0900	0.0900	0.2224
17	1323	0.0485	0.0485	0.1198
347	1324	0.1590	0.1590	0.3929
	1325	0.0405	0.0405	0.1001
	1326	0.0400	0.0400	0.0988
204	1327	0.1570	0.1570	0.3879
347	1328	0.0410	0.0410	0.1013
	1329	0.0300	0.0300	0.0741
21	1330	0.0300	0.0300	0.0741
21	1331	0.0390	0.0390	0.0964
347	1332	0.0405	0.0405	0.1001
	1333	0.0300	0.0300	0.0741
	1334	0.0300	0.0300	0.0741
17	1335	0.1250	0.1250	0.3089
347	1336	0.0335	0.0335	0.0828
	1337	0.0245	0.0245	0.0605
346	1338	0.1270	0.1270	0.3138
	1339	0.1110	0.1110	0.2743
296	1340	0.0845	0.0845	0.2088
355	1341	0.2410	0.2410	0.5955
204	1342	0.1400	0.1400	0.3459
420	1343	0.0730	0.0730	0.1804
43	1344	0.0565	0.0565	0.1396
420	1345	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
43	1346	0.0400	0.0400	0.0988
	1347	0.0200	0.0200	0.0494
420	1348	0.0200	0.0200	0.0494
204	1349	0.0160	0.0160	0.0395
43	1350	0.0160	0.0160	0.0395
420	1351	0.0160	0.0160	0.0395
204	1352	0.0120	0.0120	0.0297
296	1353	0.0200	0.0200	0.0494
204	1354	0.0200	0.0200	0.0494
420	1355	0.0200	0.0200	0.0494
43	1356	0.0200	0.0200	0.0494
204	1357	0.0405	0.0405	0.1001
296	1358	0.0825	0.0825	0.2039
420	1359	0.0300	0.0300	0.0741
42	1360	0.0380	0.0380	0.0939
204	1361	0.1000	0.1000	0.2471
420	1362	0.0985	0.0985	0.2434
296	1363	0.0400	0.0400	0.0988
43	1364	0.0285	0.0285	0.0704
296	1365	0.0300	0.0300	0.0741
420	1366	0.0350	0.0350	0.0865
43	1367	0.0340	0.0340	0.0840
204	1368	0.0405	0.0405	0.1001
43	1369	0.0540	0.0540	0.1334
204	1370	0.0120	0.0120	0.0297
296	1371	0.0120	0.0120	0.0297
420	1372	0.0160	0.0160	0.0395
43	1373	0.0160	0.0160	0.0395
420	1374	0.0160	0.0160	0.0395
43	1375	0.0260	0.0260	0.0642
296	1376	0.0535	0.0535	0.1322
204	1377	0.0160	0.0160	0.0395
191	1378	0.3030	0.3030	0.7487
437	1379	0.1360	0.1360	0.3361
	1380	0.6200	0.6200	1.5320
356	1381	0.1355	0.1355	0.3348
437	1382	0.0485	0.0485	0.1198
	1383	0.0040	0.0040	0.0099
99	1384	0.1065	0.1065	0.2632
234	1385	0.0400	0.0400	0.0988
	1386	0.0325	0.0325	0.0803
	1387	0.0200	0.0200	0.0494
	1388	0.0325	0.0325	0.0803
	1389	0.0405	0.0405	0.1001
	1390	0.0320	0.0320	0.0791
	1391	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
30	1392	0.1425	0.1425	0.3521
335	1393	0.0945	0.0945	0.2335
328	1394	0.0420	0.0420	0.1038
281	1395	0.0400	0.0400	0.0988
189	1396	0.0290	0.0290	0.0717
293	1397	0.0300	0.0300	0.0741
281	1398	0.0385	0.0385	0.0951
278	1399	0.0400	0.0400	0.0988
293	1400	0.0260	0.0260	0.0642
64	1401	0.0160	0.0160	0.0395
444/39	1402	0.0240	0.0240	0.0593
29	1403	0.0210	0.0210	0.0519
278	1404	0.0445	0.0445	0.1100
328	1405	0.3170	0.3170	0.7833
387	1406	0.0765	0.0765	0.1890
281	1407	0.0650	0.0650	0.1606
293	1408	0.0485	0.0485	0.1198
189	1409	0.0200	0.0200	0.0494
444/16	1410	0.0500	0.0500	0.1236
213	1411	0.0200	0.0200	0.0494
306	1412	0.0200	0.0200	0.0494
213	1413	0.0050	0.0050	0.0124
	1414	0.0120	0.0120	0.0297
306	1415	0.0160	0.0160	0.0395
213	1416	0.0160	0.0160	0.0395
233	1417	0.0200	0.0200	0.0494
409	1418	0.0200	0.0200	0.0494
441	1419	0.0080	0.0080	0.0198
	1420	0.0120	0.0120	0.0297
387	1421	0.0160	0.0160	0.0395
281	1422	0.0285	0.0285	0.0704
293	1423	0.0200	0.0200	0.0494
441	1424	0.0245	0.0245	0.0605
113	1425	0.0200	0.0200	0.0494
258	1426	0.0120	0.0120	0.0297
441	1427	0.0325	0.0325	0.0803
409	1428	0.0500	0.0500	0.1236
444/16	1429	0.0160	0.0160	0.0395
243	1430	0.0625	0.0625	0.1544
139	1431	0.0325	0.0325	0.0803
441	1432	0.0385	0.0385	0.0951
	1433	0.0210	0.0210	0.0519
	1434	0.0200	0.0200	0.0494
213	1435	0.0600	0.0600	0.1483
306	1436	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
409	1437	0.0160	0.0160	0.0395
213	1438	0.0300	0.0300	0.0741
386	1439	0.0260	0.0260	0.0642
444/39	1440	0.0120	0.0120	0.0297
258	1441	0.0160	0.0160	0.0395
441	1442	0.0040	0.0040	0.0099
	1443	0.0040	0.0040	0.0099
	1444	0.0080	0.0080	0.0198
	1445	0.0385	0.0385	0.0951
	1446	0.0400	0.0400	0.0988
139	1447	0.0400	0.0400	0.0988
444/10	1448	0.0425	0.0425	0.1050
233	1449	0.0385	0.0385	0.0951
444/27	1450	0.0160	0.0160	0.0395
29	1451	0.0220	0.0220	0.0544
190	1452	0.0245	0.0245	0.0605
444/25	1453	0.0520	0.0520	0.1285
441	1454	0.0310	0.0310	0.0766
331	1455	0.0180	0.0180	0.0445
35	1456	0.0245	0.0245	0.0605
134	1457	0.0280	0.0280	0.0692
275	1458	0.0120	0.0120	0.0297
	1459	0.0200	0.0200	0.0494
189	1460	0.0245	0.0245	0.0605
293	1461	0.0120	0.0120	0.0297
444/25	1462	0.0200	0.0200	0.0494
230	1463	0.0200	0.0200	0.0494
444/10	1464	0.0300	0.0300	0.0741
64	1465	0.0200	0.0200	0.0494
69	1466	0.0485	0.0485	0.1198
278	1467	0.0400	0.0400	0.0988
331	1468	0.0390	0.0390	0.0964
35	1469	0.0400	0.0400	0.0988
134	1470	0.0305	0.0305	0.0754
35	1471	0.0310	0.0310	0.0766
230	1472	0.0210	0.0210	0.0519
444/39	1473	0.0200	0.0200	0.0494
113	1474	0.0160	0.0160	0.0395
213	1475	0.0400	0.0400	0.0988
386	1476	0.0500	0.0500	0.1236
444/10	1477	0.0405	0.0405	0.1001
306	1478	0.0200	0.0200	0.0494
444/10	1479	0.0405	0.0405	0.1001
200	1480	0.0160	0.0160	0.0395
134	1481	0.0255	0.0255	0.0630

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
441	1482	0.0290	0.0290	0.0717
	1483	0.0200	0.0200	0.0494
213	1484	0.0040	0.0040	0.0099
	1485	0.0120	0.0120	0.0297
278	1486	0.0405	0.0405	0.1001
331	1487	0.0200	0.0200	0.0494
444/41	1488	0.0160	0.0160	0.0395
277	1489	0.0200	0.0200	0.0494
258	1490	0.0345	0.0345	0.0852
277	1491	0.0160	0.0160	0.0395
363	1492	0.0310	0.0310	0.0766
359	1493	0.0280	0.0280	0.0692
3	1494	0.0160	0.0160	0.0395
61	1495	0.0160	0.0160	0.0395
	1496	0.0120	0.0120	0.0297
3	1497	0.0120	0.0120	0.0297
359	1498	0.0285	0.0285	0.0704
3	1499	0.0285	0.0285	0.0704
419	1500	0.0200	0.0200	0.0494
293	1501	0.0200	0.0200	0.0494
419	1502	0.0160	0.0160	0.0395
293	1503	0.0160	0.0160	0.0395
387	1504	0.0480	0.0480	0.1186
293	1505	0.0200	0.0200	0.0494
139	1509	0.1260	0.1260	0.3113
200	1510	0.1075	0.1075	0.2656
61	1511	0.0235	0.0235	0.0581
363	1512	0.0390	0.0390	0.0964
278	1513	0.0200	0.0200	0.0494
387	1514	0.0200	0.0200	0.0494
419	1515	0.0210	0.0210	0.0519
200	1516	0.0810	0.0810	0.2002
139	1517	0.0400	0.0400	0.0988
213	1518	0.0300	0.0300	0.0741
306	1519	0.0285	0.0285	0.0704
213	1520	0.0200	0.0200	0.0494
306	1521	0.0200	0.0200	0.0494
	1522	0.0300	0.0300	0.0741
409	1523	0.0120	0.0120	0.0297
64	1524	0.0285	0.0285	0.0704
	1525	0.0160	0.0160	0.0395
306	1526	0.0120	0.0120	0.0297
213	1527	0.0285	0.0285	0.0704
	1528	0.0120	0.0120	0.0297
306	1529	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
278	1530	0.0310	0.0310	0.0766
252	1531	0.0405	0.0405	0.1001
	1532	0.0405	0.0405	0.1001
	1533	0.0405	0.0405	0.1001
207	1534	0.0605	0.0605	0.1495
	1535	0.0300	0.0300	0.0741
332	1536	0.0285	0.0285	0.0704
207	1537	0.0900	0.0900	0.2224
332	1538	0.0605	0.0605	0.1495
207	1539	0.0500	0.0500	0.1236
30	1540	0.0800	0.0800	0.1977
207	1541	0.0120	0.0120	0.0297
30	1542	0.0700	0.0700	0.1730
328	1543	0.0100	0.0100	0.0247
	1544	0.0320	0.0320	0.0791
	1545	0.0365	0.0365	0.0902
231	1546	0.0210	0.0210	0.0519
235	1547	0.0200	0.0200	0.0494
	1548	0.0690	0.0690	0.1705
231	1549	0.0325	0.0325	0.0803
235	1550	0.0950	0.0950	0.2347
	1551	0.0400	0.0400	0.0988
118	1552	0.0300	0.0300	0.0741
234	1553	0.0385	0.0385	0.0951
	1554	0.0300	0.0300	0.0741
	1555	0.0160	0.0160	0.0395
	1556	0.0250	0.0250	0.0618
	1557	0.0300	0.0300	0.0741
442	1558	0.0200	0.0200	0.0494
	1559	0.0200	0.0200	0.0494
	1560	0.0200	0.0200	0.0494
	1561	0.0285	0.0285	0.0704
170	1562	0.0210	0.0210	0.0519
442	1563	0.0200	0.0200	0.0494
	1564	0.0200	0.0200	0.0494
	1565	0.0160	0.0160	0.0395
	1566	0.0160	0.0160	0.0395
169	1567	0.0890	0.0890	0.2199
377	1568	0.0325	0.0325	0.0803
	1569	0.0240	0.0240	0.0593
325	1570	0.0160	0.0160	0.0395
62	1571	0.0140	0.0140	0.0346
417	1572	0.0200	0.0200	0.0494
432	1573	0.0300	0.0300	0.0741
	1574	0.0220	0.0220	0.0544

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
417	1575	0.0200	0.0200	0.0494
325	1576	0.0160	0.0160	0.0395
417	1577	0.0200	0.0200	0.0494
62	1578	0.0200	0.0200	0.0494
325	1579	0.0100	0.0100	0.0247
432	1580	0.0100	0.0100	0.0247
62	1582	0.0200	0.0200	0.0494
397	1588	0.0200	0.0200	0.0494
	1589	0.0285	0.0285	0.0704
	1590	0.0285	0.0285	0.0704
	1591	0.0400	0.0400	0.0988
	1592	0.0400	0.0400	0.0988
	1593	0.0200	0.0200	0.0494
	1595	0.0435	0.0435	0.1075
	1596	0.0405	0.0405	0.1001
170	1597	0.1230	0.1230	0.3039
	1598	0.1150	0.1150	0.2842
440	1599	0.0200	0.0200	0.0494
234	1600	0.0200	0.0200	0.0494
	1601	0.0100	0.0100	0.0247
	1602	0.0100	0.0100	0.0247
	1603	0.0390	0.0390	0.0964
118	1604	0.0200	0.0200	0.0494
235	1605	0.0200	0.0200	0.0494
	1606	0.0100	0.0100	0.0247
	1607	0.0100	0.0100	0.0247
	1608	0.0100	0.0100	0.0247
	1609	0.0100	0.0100	0.0247
	1610	0.0160	0.0160	0.0395
	1611	0.0100	0.0100	0.0247
	1612	0.0160	0.0160	0.0395
	1613	0.0200	0.0200	0.0494
	1614	0.0200	0.0200	0.0494
	1615	0.0900	0.0900	0.2224
	1616	0.0405	0.0405	0.1001
359	1618	0.0405	0.0405	0.1001
363	1619	0.0400	0.0400	0.0988
3	1620	0.0385	0.0385	0.0951
61	1621	0.0120	0.0120	0.0297
334	1622	0.0930	0.0930	0.2298
61	1623	0.0325	0.0325	0.0803
134	1624	0.0355	0.0355	0.0877
95	1625	0.0485	0.0485	0.1198
1	1626	0.0325	0.0325	0.0803
	1627	0.0485	0.0485	0.1198
	1628	0.0675	0.0675	0.1668

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
95	1629	0.0600	0.0600	0.1483
258	1630	0.0200	0.0200	0.0494
444/27	1631	0.0285	0.0285	0.0704
179	1632	0.0405	0.0405	0.1001
	1633	0.0270	0.0270	0.0667
96	1634	0.0200	0.0200	0.0494
	1635	0.0690	0.0690	0.1705
	1636	0.0810	0.0810	0.2002
158	1637	0.0385	0.0385	0.0951
96	1638	0.0300	0.0300	0.0741
	1639	0.0245	0.0245	0.0605
	1640	0.0240	0.0240	0.0593
179	1641	0.0160	0.0160	0.0395
134	1642	0.0200	0.0200	0.0494
277	1643	0.0200	0.0200	0.0494
213	1644	0.0200	0.0200	0.0494
	1645	0.0200	0.0200	0.0494
	1646	0.0240	0.0240	0.0593
	1647	0.0120	0.0120	0.0297
	1648	0.0160	0.0160	0.0395
441	1649	0.0200	0.0200	0.0494
	1650	0.0200	0.0200	0.0494
213	1651	0.0200	0.0200	0.0494
	1652	0.0200	0.0200	0.0494
409	1653	0.0285	0.0285	0.0704
386	1654	0.0245	0.0245	0.0605
441	1655	0.0245	0.0245	0.0605
12	1656	0.0425	0.0425	0.1050
	1657	0.0325	0.0325	0.0803
444	1658	0.0300	0.0300	0.0741
	1659	0.0120	0.0120	0.0297
205	1660	0.0535	0.0535	0.1322
438	1661	0.4415	0.4415	1.0909
12	1662	0.0300	0.0300	0.0741
	1663	0.0200	0.0200	0.0494
	1664	0.0200	0.0200	0.0494
	1665	0.0080	0.0080	0.0198
	1666	0.0120	0.0120	0.0297
	1667	0.0100	0.0100	0.0247
	1668	0.0100	0.0100	0.0247
	1669	0.0160	0.0160	0.0395
	1670	0.0120	0.0120	0.0297
	1671	0.0200	0.0200	0.0494
	1672	0.0245	0.0245	0.0605
	1673	0.0405	0.0405	0.1001

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
12	1674	0.0405	0.0405	0.1001
	1675	0.0405	0.0405	0.1001
	1676	0.0160	0.0160	0.0395
	1677	0.0160	0.0160	0.0395
366	1678	0.0400	0.0400	0.0988
158	1679	0.0900	0.0900	0.2224
	1680	0.0500	0.0500	0.1236
217	1681	0.2630	0.2630	0.6499
438	1682	0.1350	0.1350	0.3336
	1683	0.0625	0.0625	0.1544
	1684	0.0300	0.0300	0.0741
217	1685	0.0730	0.0730	0.1804
216	1686	0.1880	0.1880	0.4645
	1687	0.1480	0.1480	0.3657
17	1688	0.0565	0.0565	0.1396
	1689	0.0525	0.0525	0.1297
24	1690	0.0580	0.0580	0.1433
17	1691	0.0400	0.0400	0.0988
342	1692	0.0565	0.0565	0.1396
396	1693	0.0675	0.0675	0.1668
	1694	0.1295	0.1295	0.3200
342	1695	0.0300	0.0300	0.0741
	1696	0.0750	0.0750	0.1853
	1697	0.0730	0.0730	0.1804
217	1698	0.0935	0.0935	0.2310
67	1699	0.0100	0.0100	0.0247
199	1700	0.0200	0.0200	0.0494
369	1701	0.0485	0.0485	0.1198
199	1702	0.0200	0.0200	0.0494
67	1703	0.0160	0.0160	0.0395
195	1704	0.0300	0.0300	0.0741
352	1705	0.0260	0.0260	0.0642
311	1706	0.0300	0.0300	0.0741
	1707	0.0300	0.0300	0.0741
369	1708	0.0525	0.0525	0.1297
192	1709	0.0400	0.0400	0.0988
338	1710	0.0300	0.0300	0.0741
294	1711	0.0040	0.0040	0.0099
199	1712	0.0120	0.0120	0.0297
282	1713	0.0525	0.0525	0.1297
294	1714	0.0200	0.0200	0.0494
199	1715	0.0200	0.0200	0.0494
103	1716	0.0200	0.0200	0.0494
67	1717	0.0200	0.0200	0.0494
282	1718	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
282	1719	0.0300	0.0300	0.0741
	1720	0.0555	0.0555	0.1371
	1721	0.0930	0.0930	0.2298
	1722	0.0680	0.0680	0.1680
	1723	0.0600	0.0600	0.1483
	1724	0.0575	0.0575	0.1421
326	1726	0.2755	0.2755	0.6808
136	1727	0.0425	0.0425	0.1050
206	1728	0.0240	0.0240	0.0593
278	1729	0.0475	0.0475	0.1174
281	1730	0.0500	0.0500	0.1236
136	1731	0.0300	0.0300	0.0741
	1732	0.0405	0.0405	0.1001
389	1733	0.3320	0.3320	0.8204
326	1734	0.1750	0.1750	0.4324
376	1735	0.1570	0.1570	0.3879
	1736	0.0585	0.0585	0.1446
67	1737	0.0385	0.0385	0.0952
104	1738	0.0340	0.0340	0.0840
	1739	0.0340	0.0340	0.0840
384	1740	0.0160	0.0160	0.0395
104	1741	0.0285	0.0285	0.0704
168	1742	0.0615	0.0615	0.1520
369	1743	0.0200	0.0200	0.0494
384	1744	0.0150	0.0150	0.0371
	1745	0.0160	0.0160	0.0395
	1746	0.0500	0.0500	0.1236
	1747	0.0245	0.0245	0.0605
	1748	0.0215	0.0215	0.0531
443	1749	0.0285	0.0285	0.0704
380	1752	0.0700	0.0700	0.1730
24	1753	0.0120	0.0120	0.0297
342	1754	0.0545	0.0545	0.1347
24	1755	0.0405	0.0405	0.1001
23	1756	0.0630	0.0630	0.1557
	1757	0.2700	0.2700	0.6672
332	1758	0.0405	0.0405	0.1001
207	1759	0.0810	0.0810	0.2002
332	1760	0.0160	0.0160	0.0395
207	1761	0.0465	0.0465	0.1149
332	1762	0.0230	0.0230	0.0568
207	1763	0.0405	0.0405	0.1001
279	1764	0.0470	0.0470	0.1161
216	1765	0.0650	0.0650	0.1606
8	1766	0.0360	0.0360	0.0890
	1767	0.0565	0.0565	0.1396

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
49	1768	0.0430	0.0430	0.1063
	1769	0.0430	0.0430	0.1063
8	1770	0.0650	0.0650	0.1606
	1771	0.0690	0.0690	0.1705
	1772	0.0665	0.0665	0.1643
49	1773	0.0425	0.0425	0.1050
	1774	0.0425	0.0425	0.1050
	1775	0.0285	0.0285	0.0704
	1776	0.0285	0.0285	0.0704
	1777	0.0160	0.0160	0.0395
	1778	0.0160	0.0160	0.0395
	1779	0.0285	0.0285	0.0704
	1780	0.0285	0.0285	0.0704
	1781	0.0100	0.0100	0.0247
	1782	0.0100	0.0100	0.0247
	1783	0.0100	0.0100	0.0247
	1784	0.0100	0.0100	0.0247
	1785	0.0200	0.0200	0.0494
	1786	0.0200	0.0200	0.0494
279	1787	0.0315	0.0315	0.0778
	1788	0.3925	0.3925	0.9699
23	1789	0.1125	0.1125	0.2780
	1790	0.1960	0.1960	0.4843
	1792	0.0935	0.0935	0.2310
165	1793	0.1010	0.1010	0.2496
23	1794	0.0800	0.0800	0.1977
	1795	0.0300	0.0300	0.0741
77	1799	0.0600	0.0600	0.1483
	1800	0.0400	0.0400	0.0988
179	1801	0.1045	0.1045	0.2582
	1802	0.0445	0.0445	0.1100
77	1803	0.1055	0.1055	0.2607
179	1804	0.0445	0.0445	0.1100
	1805	0.0775	0.0775	0.1915
	1806	0.2340	0.2340	0.5782
	1807	0.3200	0.3200	0.7907
279	1808	0.0400	0.0400	0.0988
179	1809	0.0825	0.0825	0.2039
60	1810	0.0385	0.0385	0.0951
207	1811	0.2560	0.2560	0.6326
402	1812	0.0800	0.0800	0.1977
207	1813	0.1735	0.1735	0.4287
252	1814	0.0675	0.0675	0.1668
179	1815	0.0890	0.0890	0.2199
	1816	0.0485	0.0485	0.1198

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
178	1817	0.0345	0.0345	0.0852
17	1818	0.0525	0.0525	0.1297
235	1820	0.0425	0.0425	0.1050
	1821	0.0200	0.0200	0.0494
	1822	0.0060	0.0060	0.0148
	1823	0.0520	0.0520	0.1285
	1824	0.0385	0.0385	0.0951
	1825	0.0420	0.0420	0.1038
	1826	0.0285	0.0285	0.0704
	1827	0.0200	0.0200	0.0494
11	1831	0.0720	0.0720	0.1779
364	1832	0.0485	0.0485	0.1198
160	1833	0.0560	0.0560	0.1384
11	1834	0.0300	0.0300	0.0741
364	1835	0.0960	0.0960	0.2372
	1836	0.0525	0.0525	0.1297
159	1839	0.0170	0.0170	0.0420
	1840	0.0525	0.0525	0.1297
444/47	1841	0.0490	0.0490	0.1211
160	1842	0.0400	0.0400	0.0988
17	1843	0.0200	0.0200	0.0494
341	1844	0.0120	0.0120	0.0297
	1845	0.0500	0.0500	0.1236
	1846	0.0290	0.0290	0.0717
	1847	0.0365	0.0365	0.0902
	1848	0.0445	0.0445	0.1100
	1849	0.0470	0.0470	0.1161
	1850	0.0740	0.0740	0.1829
437	1851	0.0160	0.0160	0.0395
341	1852	0.0160	0.0160	0.0395
	1853	0.0405	0.0405	0.1001
	1854	0.0675	0.0675	0.1668
	1855	0.0885	0.0885	0.2187
	1856	0.1750	0.1750	0.4324
	1857	0.1650	0.1650	0.4077
437	1860	0.0285	0.0285	0.0704
	1862	0.3320	0.3320	0.8204
	1863	0.2145	0.2145	0.5300
	1865	0.0850	0.0850	0.2100
	1867	0.0605	0.0605	0.1495
	1868	0.0525	0.0525	0.1297
116	1869	0.0900	0.0900	0.2224
210	1871	0.0815	0.0815	0.2014
95	1872	0.0935	0.0935	0.2310
	1873	0.0400	0.0400	0.0988

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
110	1874	0.0800	0.0800	0.1977
1	1875	0.0200	0.0200	0.0494
276	1876	0.0245	0.0245	0.0605
253	1877	0.0245	0.0245	0.0605
379	1878	0.0845	0.0845	0.2088
5	1879	0.0265	0.0265	0.0655
31	1880	0.0200	0.0200	0.0494
444/31	1882	0.0080	0.0080	0.0198
207	1883	0.0625	0.0625	0.1544
	1884	0.0585	0.0585	0.1446
	1885	0.0605	0.0605	0.1495
	1886	0.0605	0.0605	0.1495
114	1891	0.0285	0.0285	0.0704
	1892	0.0420	0.0420	0.1038
314	1893	0.1190	0.1190	0.2940
	1894	0.0120	0.0120	0.0297
389	1895	0.0790	0.0790	0.1952
	1896	0.0720	0.0720	0.1779
433	1897	0.0685	0.0685	0.1693
114	1898	0.0650	0.0650	0.1606
389	1899	0.1295	0.1295	0.3200
316	1901	0.0120	0.0120	0.0297
254	1902	0.1300	0.1300	0.3212
361	1903	0.0160	0.0160	0.0395
	1904	0.0420	0.0420	0.1038
235	1905	0.0610	0.0610	0.1507
390	1906	0.0560	0.0560	0.1384
444/3	1907	0.0435	0.0435	0.1075
117	1908	0.0330	0.0330	0.0815
315	1909	0.0470	0.0470	0.1161
238	1910	0.0340	0.0340	0.0840
117	1911	0.0300	0.0300	0.0741
238	1912	0.0090	0.0090	0.0222
315	1913	0.0285	0.0285	0.0704
9	1914	0.0345	0.0345	0.0852
238	1915	0.0385	0.0385	0.0951
390	1916	0.0380	0.0380	0.0939
238	1918	0.0100	0.0100	0.0247
117	1919	0.0120	0.0120	0.0297
315	1920	0.0210	0.0210	0.0519
9	1921	0.0140	0.0140	0.0346
238	1922	0.0160	0.0160	0.0395
9	1923	0.0540	0.0540	0.1334
	1925	0.0080	0.0080	0.0198
142	1926	0.0540	0.0540	0.1334

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
143	1927	0.0890	0.0890	0.2199
393	1928	0.0600	0.0600	0.1483
392	1929	0.0280	0.0280	0.0692
	1930	0.0100	0.0100	0.0247
393	1931	0.0785	0.0785	0.1940
	1932	0.0350	0.0350	0.0865
143	1933	0.0325	0.0325	0.0803
	1934	0.1090	0.1090	0.2693
	1935	0.0615	0.0615	0.1520
157	1936	0.1530	0.1530	0.3781
	1937	0.0350	0.0350	0.0865
393	1938	0.0300	0.0300	0.0741
157	1939	0.1860	0.1860	0.4596
	1940	0.0120	0.0120	0.0297
156	1941	0.0330	0.0330	0.0815
	1942	0.0260	0.0260	0.0642
143	1943	0.0365	0.0365	0.0902
392	1944	0.0420	0.0420	0.1038
	1945	0.0770	0.0770	0.1903
	1946	0.0050	0.0050	0.0124
339	1947	0.0050	0.0050	0.0124
392	1948	0.0160	0.0160	0.0395
393	1950	0.0300	0.0300	0.0741
392	1951	0.0285	0.0285	0.0704
336	1952	0.0900	0.0900	0.2224
	1953	0.1370	0.1370	0.3385
339	1954	0.1870	0.1870	0.4621
	1955	0.0220	0.0220	0.0544
89	1956	0.0120	0.0120	0.0297
339	1957	0.0120	0.0120	0.0297
	1958	0.0680	0.0680	0.1680
	1959	0.0570	0.0570	0.1408
	1960	0.0140	0.0140	0.0346
	1961	0.0100	0.0100	0.0247
	1962	0.0370	0.0370	0.0914
336	1963	0.0935	0.0935	0.2310
339	1964	0.0120	0.0120	0.0297
425	1965	0.0325	0.0325	0.0803
84	1966	0.0285	0.0285	0.0704
425	1967	0.0160	0.0160	0.0395
84	1968	0.0245	0.0245	0.0605
	1969	0.0430	0.0430	0.1063
	1971	0.0120	0.0120	0.0297
425	1972	0.0300	0.0300	0.0741
84	1973	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
84	1974	0.0160	0.0160	0.0395
425	1975	0.0150	0.0150	0.0371
	1976	0.0290	0.0290	0.0717
84	1977	0.0260	0.0260	0.0642
425	1978	0.0520	0.0520	0.1285
84	1979	0.0470	0.0470	0.1161
18	1980	0.0405	0.0405	0.1001
425	1982	0.0080	0.0080	0.0198
	1983	0.0460	0.0460	0.1137
84	1984	0.0160	0.0160	0.0395
	1985	0.1100	0.1100	0.2718
283	1986	0.0445	0.0445	0.1100
	1987	0.0865	0.0865	0.2137
288	1988	0.0470	0.0470	0.1161
283	1989	0.1690	0.1690	0.4176
249	1990	0.0230	0.0230	0.0568
25	1991	0.0365	0.0365	0.0902
399	1992	0.1260	0.1260	0.3113
	1993	0.1570	0.1570	0.3879
283	1994	0.1600	0.1600	0.3954
25	1995	0.2220	0.2220	0.5486
282	1996	0.0560	0.0560	0.1384
333	1999	0.0080	0.0080	0.0198
424	2000	0.0120	0.0120	0.0297
51	2001	0.0200	0.0200	0.0494
16	2003	0.0270	0.0270	0.0667
367	2005	0.0180	0.0180	0.0445
354	2006	0.0160	0.0160	0.0395
321	2007	0.0280	0.0280	0.0692
259	2008	0.0160	0.0160	0.0395
305	2009	0.0160	0.0160	0.0395
403	2010	0.0160	0.0160	0.0395
242	2011	0.0220	0.0220	0.0544
312	2012	0.0260	0.0260	0.0642
323	2013	0.0160	0.0160	0.0395
4	2014	0.0220	0.0220	0.0544
276	2019	0.0485	0.0485	0.1198
116	2020	0.0460	0.0460	0.1137
339	2021	0.0245	0.0245	0.0605
444/18	2022	0.0180	0.0180	0.0445
	2024	0.0030	0.0030	0.0074
	2025	0.0060	0.0060	0.0148
	2026	0.0145	0.0145	0.0358
89	2027	0.0485	0.0485	0.1198
116	2028	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
336	2030	0.0180	0.0180	0.0445
	2031	0.0680	0.0680	0.1680
	2032	0.0180	0.0180	0.0445
339	2033	0.0450	0.0450	0.1112
89	2034	0.0200	0.0200	0.0494
339	2035	0.0350	0.0350	0.0865
240	2036	0.0795	0.0795	0.1964
84	2037	0.0160	0.0160	0.0395
156	2038	0.0885	0.0885	0.2187
89	2039	0.1510	0.1510	0.3731
	2040	0.0220	0.0220	0.0544
	2041	0.0525	0.0525	0.1297
	2042	0.0400	0.0400	0.0988
262	2043	0.0460	0.0460	0.1137
89	2044	0.0760	0.0760	0.1878
	2045	0.0300	0.0300	0.0741
	2046	0.0140	0.0140	0.0346
339	2047	0.0330	0.0330	0.0815
89	2048	0.0285	0.0285	0.0704
	2049	0.0385	0.0385	0.0951
	2050	0.0200	0.0200	0.0494
	2053	0.0385	0.0385	0.0951
94	2054	0.0140	0.0140	0.0346
106	2059	0.0800	0.0800	0.1977
	2060	0.0360	0.0360	0.0890
101	2061	0.0360	0.0360	0.0890
106	2062	0.0935	0.0935	0.2310
	2063	0.0245	0.0245	0.0605
110	2065	0.0560	0.0560	0.1384
1	2067	0.0565	0.0565	0.1396
37	2068	0.0360	0.0360	0.0890
271	2069	0.0550	0.0550	0.1359
379	2070	0.0880	0.0880	0.2174
229	2071	0.1460	0.1460	0.3608
365	2073	0.3560	0.3560	0.8797
401	2074	0.2520	0.2520	0.6227
148	2075	0.0245	0.0245	0.0605
291	2076	0.0220	0.0220	0.0544
444/41	2077	0.0210	0.0210	0.0519
116	2078	0.0250	0.0250	0.0618
134	2079	0.0345	0.0345	0.0852
148	2080	0.0470	0.0470	0.1161
291	2081	0.0210	0.0210	0.0519
	2082	0.0300	0.0300	0.0741
401	2083	0.0340	0.0340	0.0840

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
148	2084	0.0320	0.0320	0.0791
113	2085	0.0160	0.0160	0.0395
99	2086	0.0120	0.0120	0.0297
258	2087	0.0140	0.0140	0.0346
230	2088	0.0210	0.0210	0.0519
346	2089	0.1740	0.1740	0.4300
	2090	0.1400	0.1400	0.3459
101	2091	0.0700	0.0700	0.1730
346	2095	0.1210	0.1210	0.2990
179	2096	0.0670	0.0670	0.1656
180	2097	0.0680	0.0680	0.1680
	2100	0.0540	0.0540	0.1334
217	2101	0.0290	0.0290	0.0717
179	2102	0.0180	0.0180	0.0445
	2103	0.0180	0.0180	0.0445
346	2104	0.0200	0.0200	0.0494
179	2105	0.0245	0.0245	0.0605
342	2106	0.0285	0.0285	0.0704
	2107	0.0410	0.0410	0.1013
	2108	0.0140	0.0140	0.0346
	2109	0.0470	0.0470	0.1161
90	2110	0.0605	0.0605	0.1495
341	2111	0.0340	0.0340	0.0840
	2112	0.0325	0.0325	0.0803
141	2114	0.0930	0.0930	0.2298
76	2115	0.0160	0.0160	0.0395
244	2116	0.0525	0.0525	0.1297
441	2117	0.0455	0.0455	0.1124
271	2118	0.0240	0.0240	0.0593
273	2119	0.0265	0.0265	0.0655
360	2120	0.0325	0.0325	0.0803
	2121	0.0380	0.0380	0.0939
	2122	0.0380	0.0380	0.0939
3	2123	0.0100	0.0100	0.0247
61	2124	0.0120	0.0120	0.0297
359	2125	0.0120	0.0120	0.0297
277	2126	0.0080	0.0080	0.0198
363	2127	0.0080	0.0080	0.0198
	2128	0.0210	0.0210	0.0519
3	2129	0.0210	0.0210	0.0519
277	2130	0.0200	0.0200	0.0494
61	2131	0.0210	0.0210	0.0519
359	2132	0.0290	0.0290	0.0717
24	2134	0.0525	0.0525	0.1297
	2135	0.0180	0.0180	0.0445

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
24	2136	0.0230	0.0230	0.0568
	2137	0.0405	0.0405	0.1001
92	2140	0.0285	0.0285	0.0704
342	2141	0.0585	0.0585	0.1446
222	2154	0.0450	0.0450	0.1112
119	2155	0.1045	0.1045	0.2582
222	2156	0.1120	0.1120	0.2768
	2157	0.0640	0.0640	0.1581
	2158	0.0380	0.0380	0.0939
409	2159	0.0120	0.0120	0.0297
306	2163	0.0160	0.0160	0.0395
	2164	0.0545	0.0545	0.1347
409	2165	0.0320	0.0320	0.0791
	2166	0.0120	0.0120	0.0297
431	2167	0.0220	0.0220	0.0544
	2168	0.0445	0.0445	0.1100
381	2169	0.0380	0.0380	0.0939
	2170	0.0280	0.0280	0.0692
	2171	0.0275	0.0275	0.0680
	2172	0.0180	0.0180	0.0445
311	2173	0.0780	0.0780	0.1927
265	2174	0.0585	0.0585	0.1446
167	2175	0.0400	0.0400	0.0988
183	2176	0.0055	0.0055	0.0136
138	2183	0.0290	0.0290	0.0717
431	2184	0.0490	0.0490	0.1211
444/9	2185	0.0100	0.0100	0.0247
431	2186	0.0720	0.0720	0.1779
345	2187	0.0360	0.0360	0.0890
	2188	0.0400	0.0400	0.0988
	2189	0.0480	0.0480	0.1186
	2192	0.0525	0.0525	0.1297
250	2193	0.0180	0.0180	0.0445
113	2194	0.0535	0.0535	0.1322
431	2195	0.0705	0.0705	0.1742
	2196	0.0200	0.0200	0.0494
345	2197	0.0250	0.0250	0.0618
190	2199	0.0285	0.0285	0.0704
189	2200	0.0440	0.0440	0.1087
345	2201	0.0250	0.0250	0.0618
	2202	0.0160	0.0160	0.0395
189	2203	0.0300	0.0300	0.0741
29	2205	0.0360	0.0360	0.0890
	2206	0.0140	0.0140	0.0346
419	2207	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
345	2208	0.0950	0.0950	0.2347
	2209	0.0270	0.0270	0.0667
431	2210	0.0385	0.0385	0.0951
345	2211	0.0200	0.0200	0.0494
	2212	0.0200	0.0200	0.0494
	2213	0.0160	0.0160	0.0395
	2214	0.0250	0.0250	0.0618
250	2215	0.0255	0.0255	0.0630
	2216	0.0280	0.0280	0.0692
345	2217	0.0245	0.0245	0.0605
	2218	0.0245	0.0245	0.0605
	2219	0.0325	0.0325	0.0803
250	2220	0.0605	0.0605	0.1495
265	2221	0.0715	0.0715	0.1767
345	2222	0.0310	0.0310	0.0766
	2223	0.0270	0.0270	0.0667
	2224	0.0210	0.0210	0.0519
	2225	0.0220	0.0220	0.0544
	2226	0.0100	0.0100	0.0247
	2227	0.0140	0.0140	0.0346
	2228	0.0120	0.0120	0.0297
344	2229	0.0565	0.0565	0.1396
	2230	0.0430	0.0430	0.1063
	2231	0.0690	0.0690	0.1705
	2232	0.0160	0.0160	0.0395
404	2233	0.0520	0.0520	0.1285
	2234	0.0385	0.0385	0.0951
344	2235	0.0470	0.0470	0.1161
	2236	0.0270	0.0270	0.0667
	2237	0.0260	0.0260	0.0642
	2238	0.0080	0.0080	0.0198
	2239	0.0300	0.0300	0.0741
	2240	0.0320	0.0320	0.0791
	2241	0.0200	0.0200	0.0494
	2242	0.0080	0.0080	0.0198
306	2243	0.0080	0.0080	0.0198
	2244	0.0080	0.0080	0.0198
409	2245	0.0060	0.0060	0.0148
313	2246	0.0120	0.0120	0.0297
386	2247	0.0280	0.0280	0.0692
306	2248	0.0120	0.0120	0.0297
409	2249	0.0080	0.0080	0.0198
444	2250	0.0730	0.0730	0.1804
	2251	0.0100	0.0100	0.0247
	2252	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
96	2253	0.0485	0.0485	0.1198
5	2254	0.0565	0.0565	0.1396
116	2255	0.0400	0.0400	0.0988
444/48	2256	0.0285	0.0285	0.0704
	2257	0.0250	0.0250	0.0618
161	2258	0.0365	0.0365	0.0902
400	2259	0.0245	0.0245	0.0605
	2260	0.0615	0.0615	0.1520
87	2261	0.0500	0.0500	0.1236
400	2262	0.0180	0.0180	0.0445
	2263	0.0200	0.0200	0.0494
	2264	0.0535	0.0535	0.1322
	2265	0.0245	0.0245	0.0605
	2266	0.0285	0.0285	0.0704
	2267	0.0325	0.0325	0.0803
	2268	0.0410	0.0410	0.1013
200	2269	0.0480	0.0480	0.1186
	2270	0.0120	0.0120	0.0297
400	2271	0.0140	0.0140	0.0346
	2272	0.0120	0.0120	0.0297
200	2273	0.0120	0.0120	0.0297
3	2274	0.0330	0.0330	0.0815
61	2275	0.0280	0.0280	0.0692
96	2276	0.1455	0.1455	0.3595
61	2277	0.0270	0.0270	0.0667
277	2278	0.0270	0.0270	0.0667
12	2279	0.0210	0.0210	0.0519
	2280	0.0200	0.0200	0.0494
	2281	0.0245	0.0245	0.0605
	2282	0.0140	0.0140	0.0346
	2283	0.0120	0.0120	0.0297
	2284	0.0245	0.0245	0.0605
	2285	0.0285	0.0285	0.0704
5	2286	0.0440	0.0440	0.1087
444	2287	0.0140	0.0140	0.0346
	2288	0.0160	0.0160	0.0395
	2289	0.0485	0.0485	0.1198
	2290	0.0470	0.0470	0.1161
5	2291	0.1500	0.1500	0.3707
	2292	0.0600	0.0600	0.1483
444/31	2293	0.0485	0.0485	0.1198
5	2294	0.1110	0.1110	0.2743
108	2295	0.0220	0.0220	0.0544
265	2296	0.0745	0.0745	0.1841
	2297	0.0690	0.0690	0.1705

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
265	2298	0.0350	0.0350	0.0865
	2299	0.1350	0.1350	0.3336
108	2300	0.0810	0.0810	0.2002
99	2301	0.0480	0.0480	0.1186
98	2302	0.0400	0.0400	0.0988
444/31	2303	0.0485	0.0485	0.1198
271	2304	0.0245	0.0245	0.0605
37	2305	0.0255	0.0255	0.0630
444/31	2306	0.0285	0.0285	0.0704
37	2307	0.0140	0.0140	0.0346
271	2308	0.0180	0.0180	0.0445
	2309	0.0140	0.0140	0.0346
311	2310	0.0080	0.0080	0.0198
184	2311	0.0240	0.0240	0.0593
444/31	2312	0.0180	0.0180	0.0445
	2313	0.0100	0.0100	0.0247
	2314	0.0100	0.0100	0.0247
	2315	0.0140	0.0140	0.0346
	2316	0.0100	0.0100	0.0247
444/36	2317	0.0285	0.0285	0.0704
37	2318	0.0800	0.0800	0.1977
271	2319	0.0705	0.0705	0.1742
311	2320	0.0430	0.0430	0.1063
352	2321	0.0365	0.0365	0.0902
184	2322	0.0310	0.0310	0.0766
444/31	2323	0.0625	0.0625	0.1544
37	2324	0.0245	0.0245	0.0605
271	2325	0.0180	0.0180	0.0445
200	2326	0.0210	0.0210	0.0519
184	2327	0.0120	0.0120	0.0297
	2328	0.0100	0.0100	0.0247
379	2329	0.0120	0.0120	0.0297
330	2330	0.0140	0.0140	0.0346
184	2331	0.0040	0.0040	0.0099
395	2332	0.0060	0.0060	0.0148
276	2333	0.0120	0.0120	0.0297
1	2334	0.0160	0.0160	0.0395
5	2335	0.0240	0.0240	0.0593
163	2336	0.0180	0.0180	0.0445
95	2337	0.0200	0.0200	0.0494
208	2338	0.0120	0.0120	0.0297
116	2339	0.0120	0.0120	0.0297
337	2340	0.0140	0.0140	0.0346
411	2341	0.0140	0.0140	0.0346
253	2342	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
220	2343	0.0180	0.0180	0.0445
388	2344	0.2145	0.2145	0.5300
276	2345	0.0100	0.0100	0.0247
95	2346	0.0400	0.0400	0.0988
1	2347	0.0405	0.0405	0.1001
219	2348	0.0360	0.0360	0.0890
115	2349	0.0370	0.0370	0.0914
5	2350	0.0325	0.0325	0.0803
	2351	0.0285	0.0285	0.0704
37	2352	0.0300	0.0300	0.0741
31	2353	0.0260	0.0260	0.0642
330	2354	0.0240	0.0240	0.0593
200	2355	0.0480	0.0480	0.1186
1	2356	0.0160	0.0160	0.0395
95	2357	0.0180	0.0180	0.0445
110	2358	0.0160	0.0160	0.0395
330	2359	0.0160	0.0160	0.0395
265	2360	0.0325	0.0325	0.0803
352	2361	0.0200	0.0200	0.0494
311	2362	0.0220	0.0220	0.0544
444/31	2363	0.0285	0.0285	0.0704
200	2364	0.0300	0.0300	0.0741
271	2365	0.0525	0.0525	0.1297
37	2366	0.0485	0.0485	0.1198
108	2367	0.0250	0.0250	0.0618
98	2368	0.0540	0.0540	0.1334
435	2369	0.0120	0.0120	0.0297
64	2370	0.0100	0.0100	0.0247
66	2371	0.0350	0.0350	0.0865
230	2372	0.0140	0.0140	0.0346
95	2376	0.0200	0.0200	0.0494
	2377	0.0200	0.0200	0.0494
271	2378	0.0160	0.0160	0.0395
37	2379	0.0160	0.0160	0.0395
352	2380	0.0100	0.0100	0.0247
311	2381	0.0120	0.0120	0.0297
271	2382	0.0200	0.0200	0.0494
444/31	2383	0.0180	0.0180	0.0445
110	2384	0.0260	0.0260	0.0642
	2385	0.0360	0.0360	0.0890
	2386	0.0365	0.0365	0.0902
411	2387	0.0140	0.0140	0.0346
444/31	2388	0.0140	0.0140	0.0346
276	2389	0.0250	0.0250	0.0618
220	2390	0.0220	0.0220	0.0544
5	2391	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
163	2392	0.0080	0.0080	0.0198
95	2393	0.0180	0.0180	0.0445
330	2394	0.0100	0.0100	0.0247
379	2395	0.0100	0.0100	0.0247
219	2400	0.0180	0.0180	0.0445
253	2401	0.0245	0.0245	0.0605
115	2402	0.0260	0.0260	0.0642
201	2403	0.0140	0.0140	0.0346
	2404	0.0060	0.0060	0.0148
115	2405	0.0160	0.0160	0.0395
219	2406	0.0160	0.0160	0.0395
95	2407	0.0220	0.0220	0.0544
1	2408	0.0200	0.0200	0.0494
395	2409	0.0200	0.0200	0.0494
5	2410	0.0245	0.0245	0.0605
330	2411	0.0140	0.0140	0.0346
379	2412	0.0140	0.0140	0.0346
163	2413	0.0060	0.0060	0.0148
5	2414	0.0080	0.0080	0.0198
163	2415	0.0060	0.0060	0.0148
330	2416	0.0180	0.0180	0.0445
276	2417	0.0120	0.0120	0.0297
115	2418	0.0140	0.0140	0.0346
208	2419	0.0120	0.0120	0.0297
253	2420	0.0180	0.0180	0.0445
	2421	0.0180	0.0180	0.0445
219	2422	0.0200	0.0200	0.0494
395	2423	0.0160	0.0160	0.0395
163	2424	0.0080	0.0080	0.0198
5	2425	0.0080	0.0080	0.0198
200	2426	0.0140	0.0140	0.0346
	2427	0.0200	0.0200	0.0494
163	2428	0.0180	0.0180	0.0445
411	2429	0.0230	0.0230	0.0568
126	2430	0.0210	0.0210	0.0519
265	2431	0.0150	0.0150	0.0371
5	2432	0.0220	0.0220	0.0544
163	2433	0.0160	0.0160	0.0395
200	2434	0.0180	0.0180	0.0445
379	2435	0.0240	0.0240	0.0593
1	2436	0.0330	0.0330	0.0815
	2437	0.0215	0.0215	0.0531
253	2438	0.0390	0.0390	0.0964
208	2439	0.0210	0.0210	0.0519
115	2440	0.0220	0.0220	0.0544

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
276	2441	0.0245	0.0245	0.0605
115	2442	0.0245	0.0245	0.0605
219	2443	0.0525	0.0525	0.1297
208	2444	0.0220	0.0220	0.0544
276	2445	0.0285	0.0285	0.0704
327	2446	0.0285	0.0285	0.0704
411	2447	0.0340	0.0340	0.0840
395	2448	0.0360	0.0360	0.0890
265	2449	0.0345	0.0345	0.0852
225	2450	0.0320	0.0320	0.0791
95	2451	0.0445	0.0445	0.1100
276	2452	0.0340	0.0340	0.0840
208	2453	0.0285	0.0285	0.0704
219	2454	0.0470	0.0470	0.1161
253	2455	0.0340	0.0340	0.0840
115	2456	0.0305	0.0305	0.0754
1	2457	0.0390	0.0390	0.0964
395	2458	0.0240	0.0240	0.0593
201	2459	0.0180	0.0180	0.0445
395	2460	0.0240	0.0240	0.0593
411	2461	0.0245	0.0245	0.0605
	2462	0.0380	0.0380	0.0939
	2463	0.0255	0.0255	0.0630
337	2464	0.0200	0.0200	0.0494
395	2465	0.0220	0.0220	0.0544
37	2466	0.0310	0.0310	0.0766
411	2467	0.0245	0.0245	0.0605
444/31	2468	0.0340	0.0340	0.0840
395	2469	0.0280	0.0280	0.0692
115	2470	0.0220	0.0220	0.0544
208	2471	0.0270	0.0270	0.0667
253	2472	0.0540	0.0540	0.1334
1	2473	0.0485	0.0485	0.1198
95	2474	0.0540	0.0540	0.1334
219	2475	0.0565	0.0565	0.1396
276	2476	0.0400	0.0400	0.0988
115	2477	0.0140	0.0140	0.0346
337	2478	0.0180	0.0180	0.0445
311	2479	0.0265	0.0265	0.0655
265	2480	0.0370	0.0370	0.0914
37	2481	0.0220	0.0220	0.0544
5	2482	0.0080	0.0080	0.0198
110	2483	0.0265	0.0265	0.0655
163	2484	0.0120	0.0120	0.0297
225	2485	0.0080	0.0080	0.0198
411	2486	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
311	2487	0.0120	0.0120	0.0297
110	2488	0.0360	0.0360	0.0890
395	2489	0.0120	0.0120	0.0297
411	2490	0.0120	0.0120	0.0297
271	2491	0.0100	0.0100	0.0247
337	2492	0.0100	0.0100	0.0247
271	2493	0.0365	0.0365	0.0902
37	2494	0.0365	0.0365	0.0902
388	2495	0.0650	0.0650	0.1606
271	2496	0.0120	0.0120	0.0297
	2497	0.0220	0.0220	0.0544
411	2498	0.0245	0.0245	0.0605
327	2499	0.0120	0.0120	0.0297
	2500	0.0120	0.0120	0.0297
395	2501	0.0270	0.0270	0.0667
	2502	0.0285	0.0285	0.0704
411	2503	0.0210	0.0210	0.0519
111	2504	0.0120	0.0120	0.0297
37	2505	0.0200	0.0200	0.0494
395	2506	0.0230	0.0230	0.0568
111	2507	0.0240	0.0240	0.0593
411	2508	0.0330	0.0330	0.0815
271	2509	0.0260	0.0260	0.0642
1	2510	0.0100	0.0100	0.0247
276	2511	0.0160	0.0160	0.0395
395	2512	0.0315	0.0315	0.0778
276	2513	0.0120	0.0120	0.0297
210	2514	0.0160	0.0160	0.0395
116	2515	0.0120	0.0120	0.0297
	2516	0.0220	0.0220	0.0544
208	2517	0.0180	0.0180	0.0445
276	2518	0.0140	0.0140	0.0346
95	2519	0.0100	0.0100	0.0247
219	2520	0.0360	0.0360	0.0890
220	2521	0.0300	0.0300	0.0741
253	2522	0.0280	0.0280	0.0692
276	2523	0.0200	0.0200	0.0494
115	2524	0.0160	0.0160	0.0395
208	2525	0.0120	0.0120	0.0297
276	2526	0.0160	0.0160	0.0395
201	2527	0.0040	0.0040	0.0099
337	2528	0.0040	0.0040	0.0099
327	2529	0.0040	0.0040	0.0099
201	2530	0.0140	0.0140	0.0346
395	2531	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
411	2532	0.0200	0.0200	0.0494
225	2533	0.0040	0.0040	0.0099
411	2534	0.0040	0.0040	0.0099
395	2535	0.0080	0.0080	0.0198
337	2536	0.0080	0.0080	0.0198
411	2537	0.0080	0.0080	0.0198
111	2538	0.0040	0.0040	0.0099
225	2539	0.0040	0.0040	0.0099
276	2540	0.0120	0.0120	0.0297
208	2541	0.0120	0.0120	0.0297
115	2542	0.0115	0.0115	0.0284
208	2543	0.0060	0.0060	0.0148
276	2544	0.0040	0.0040	0.0099
253	2545	0.0060	0.0060	0.0148
95	2546	0.0080	0.0080	0.0198
1	2547	0.0080	0.0080	0.0198
220	2548	0.0080	0.0080	0.0198
116	2549	0.0080	0.0080	0.0198
5	2550	0.0080	0.0080	0.0198
200	2551	0.0050	0.0050	0.0124
352	2552	0.0160	0.0160	0.0395
379	2553	0.0060	0.0060	0.0148
330	2554	0.0060	0.0060	0.0148
163	2555	0.0080	0.0080	0.0198
110	2556	0.0230	0.0230	0.0568
	2557	0.0230	0.0230	0.0568
311	2558	0.0590	0.0590	0.1458
352	2559	0.0360	0.0360	0.0890
311	2560	0.0200	0.0200	0.0494
276	2561	0.0240	0.0240	0.0593
116	2562	0.0210	0.0210	0.0519
210	2563	0.0210	0.0210	0.0519
116	2564	0.0080	0.0080	0.0198
37	2565	0.0445	0.0445	0.1100
311	2566	0.0160	0.0160	0.0395
	2567	0.0160	0.0160	0.0395
208	2568	0.0120	0.0120	0.0297
116	2569	0.0120	0.0120	0.0297
276	2570	0.0080	0.0080	0.0198
253	2571	0.0060	0.0060	0.0148
220	2572	0.0060	0.0060	0.0148
311	2573	0.0200	0.0200	0.0494
352	2574	0.0200	0.0200	0.0494
110	2575	0.0220	0.0220	0.0544
	2576	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
200	2577	0.0485	0.0485	0.1198
	2578	0.0770	0.0770	0.1903
139	2579	0.0715	0.0715	0.1767
441	2580	0.0710	0.0710	0.1754
139	2581	0.0580	0.0580	0.1433
271	2582	0.0355	0.0355	0.0877
110	2583	0.0360	0.0360	0.0890
	2584	0.0730	0.0730	0.1804
200	2585	0.0285	0.0285	0.0704
110	2586	0.0300	0.0300	0.0741
112	2587	0.0160	0.0160	0.0395
1	2588	0.0220	0.0220	0.0544
271	2589	0.0200	0.0200	0.0494
37	2590	0.0200	0.0200	0.0494
95	2591	0.0180	0.0180	0.0445
200	2592	0.1255	0.1255	0.3101
139	2593	0.0350	0.0350	0.0865
	2594	0.0750	0.0750	0.1853
	2595	0.0600	0.0600	0.1483
200	2596	0.0625	0.0625	0.1544
387	2597	0.0080	0.0080	0.0198
441	2598	0.0080	0.0080	0.0198
206	2599	0.0120	0.0120	0.0297
65	2600	0.0120	0.0120	0.0297
281	2601	0.0060	0.0060	0.0148
387	2602	0.0120	0.0120	0.0297
	2603	0.0100	0.0100	0.0247
	2604	0.0370	0.0370	0.0914
281	2605	0.0285	0.0285	0.0704
278	2606	0.0325	0.0325	0.0803
387	2607	0.1230	0.1230	0.3039
	2608	0.0545	0.0545	0.1347
281	2609	0.0305	0.0305	0.0754
278	2610	0.0305	0.0305	0.0754
	2611	0.0145	0.0145	0.0358
187	2612	0.0080	0.0080	0.0198
206	2613	0.0080	0.0080	0.0198
281	2614	0.0120	0.0120	0.0297
137	2615	0.0320	0.0320	0.0791
411	2616	0.0080	0.0080	0.0198
226	2617	0.0080	0.0080	0.0198
444/34	2618	0.0200	0.0200	0.0494
226	2619	0.0080	0.0080	0.0198
337	2620	0.0080	0.0080	0.0198
	2621	0.0020	0.0020	0.0049

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
337	2622	0.0020	0.0020	0.0049
411	2623	0.0020	0.0020	0.0049
226	2624	0.0020	0.0020	0.0049
201	2625	0.0120	0.0120	0.0297
	2626	0.0245	0.0245	0.0605
278	2627	0.0100	0.0100	0.0247
201	2628	0.0040	0.0040	0.0099
293	2629	0.0100	0.0100	0.0247
139	2630	0.0120	0.0120	0.0297
	2633	0.0630	0.0630	0.1557
200	2634	0.0470	0.0470	0.1161
110	2635	0.0245	0.0245	0.0605
	2636	0.0245	0.0245	0.0605
330	2637	0.0080	0.0080	0.0198
379	2638	0.0080	0.0080	0.0198
200	2639	0.0080	0.0080	0.0198
110	2640	0.0160	0.0160	0.0395
5	2641	0.0100	0.0100	0.0247
	2642	0.0100	0.0100	0.0247
163	2643	0.0100	0.0100	0.0247
1	2644	0.0160	0.0160	0.0395
208	2645	0.0080	0.0080	0.0198
276	2646	0.0080	0.0080	0.0198
116	2647	0.0120	0.0120	0.0297
411	2648	0.0080	0.0080	0.0198
395	2649	0.0120	0.0120	0.0297
220	2650	0.0120	0.0120	0.0297
327	2651	0.0120	0.0120	0.0297
110	2652	0.0345	0.0345	0.0852
	2653	0.0245	0.0245	0.0605
352	2654	0.0140	0.0140	0.0346
265	2655	0.0040	0.0040	0.0099
	2656	0.0040	0.0040	0.0099
271	2657	0.0245	0.0245	0.0605
26	2658	0.1820	0.1820	0.4497
110	2659	0.0220	0.0220	0.0544
	2660	0.0245	0.0245	0.0605
163	2661	0.0120	0.0120	0.0297
253	2662	0.0060	0.0060	0.0148
163	2663	0.0060	0.0060	0.0148
265	2664	0.0080	0.0080	0.0198
	2665	0.0120	0.0120	0.0297
276	2666	0.0060	0.0060	0.0148
379	2667	0.0060	0.0060	0.0148
311	2668	0.0150	0.0150	0.0371

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
337	2669	0.0120	0.0120	0.0297
352	2670	0.0120	0.0120	0.0297
383	2671	0.0545	0.0545	0.1347
293	2672	0.0200	0.0200	0.0494
	2673	0.0140	0.0140	0.0346
29	2674	0.0140	0.0140	0.0346
419	2675	0.0210	0.0210	0.0519
29	2676	0.0200	0.0200	0.0494
189	2677	0.0510	0.0510	0.1260
65	2678	0.0260	0.0260	0.0642
190	2679	0.0200	0.0200	0.0494
342	2680	0.0405	0.0405	0.1001
444/46	2681	0.1190	0.1190	0.2940
290	2682	0.0660	0.0660	0.1631
190	2683	0.0160	0.0160	0.0395
445/5	2684	0.0150	0.0150	0.0371
	2685	0.0200	0.0200	0.0494
	2686	0.0200	0.0200	0.0494
63	2687	0.0535	0.0535	0.1322
62	2688	0.0745	0.0745	0.1841
444/44	2689	0.0200	0.0200	0.0494
12	2690	0.0200	0.0200	0.0494
	2691	0.0180	0.0180	0.0445
	2692	0.0340	0.0340	0.0840
	2693	0.0180	0.0180	0.0445
	2694	0.0180	0.0180	0.0445
	2695	0.0270	0.0270	0.0667
	2696	0.0370	0.0370	0.0914
	2697	0.0400	0.0400	0.0988
	2698	0.0200	0.0200	0.0494
	2699	0.0200	0.0200	0.0494
	2700	0.0100	0.0100	0.0247
	2701	0.0080	0.0080	0.0198
	2702	0.0160	0.0160	0.0395
	2703	0.0080	0.0080	0.0198
	2704	0.0080	0.0080	0.0198
197	2705	0.1050	0.1050	0.2595
12	2706	0.0290	0.0290	0.0717
	2707	0.0220	0.0220	0.0544
	2708	0.0120	0.0120	0.0297
	2709	0.0120	0.0120	0.0297
211	2710	0.0120	0.0120	0.0297
	2711	0.0120	0.0120	0.0297
360	2712	0.0160	0.0160	0.0395
	2713	0.0760	0.0760	0.1878

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
363	2714	0.0290	0.0290	0.0717
277	2715	0.0080	0.0080	0.0198
359	2716	0.0415	0.0415	0.1025
265	2717	0.0120	0.0120	0.0297
352	2718	0.0080	0.0080	0.0198
311	2719	0.0080	0.0080	0.0198
211	2720	0.0285	0.0285	0.0704
36	2721	0.0080	0.0080	0.0198
	2722	0.0040	0.0040	0.0099
270	2723	0.0060	0.0060	0.0148
37	2724	0.0100	0.0100	0.0247
96	2725	0.0120	0.0120	0.0297
95	2726	0.0100	0.0100	0.0247
	2727	0.0160	0.0160	0.0395
96	2728	0.0200	0.0200	0.0494
	2729	0.0350	0.0350	0.0865
379	2730	0.0040	0.0040	0.0099
5	2731	0.0040	0.0040	0.0099
220	2732	0.0040	0.0040	0.0099
276	2733	0.0040	0.0040	0.0099
225	2734	0.0040	0.0040	0.0099
95	2735	0.0080	0.0080	0.0198
96	2736	0.0455	0.0455	0.1124
	2737	0.0120	0.0120	0.0297
	2738	0.0140	0.0140	0.0346
220	2739	0.0400	0.0400	0.0988
	2740	0.0210	0.0210	0.0519
96	2741	0.0340	0.0340	0.0840
278	2742	0.0120	0.0120	0.0297
255	2743	0.0060	0.0060	0.0148
190	2744	0.0080	0.0080	0.0198
255	2745	0.0080	0.0080	0.0198
209	2746	0.0100	0.0100	0.0247
	2747	0.0100	0.0100	0.0247
98	2748	0.0100	0.0100	0.0247
108	2749	0.0180	0.0180	0.0445
110	2750	0.0040	0.0040	0.0099
220	2751	0.0090	0.0090	0.0222
256	2752	0.0120	0.0120	0.0297
	2753	0.0140	0.0140	0.0346
	2754	0.0140	0.0140	0.0346
96	2755	0.0200	0.0200	0.0494
271	2756	0.0120	0.0120	0.0297
	2757	0.0080	0.0080	0.0198
444/20	2758	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
270	2759	0.0040	0.0040	0.0099
36	2760	0.0080	0.0080	0.0198
444/20	2761	0.0080	0.0080	0.0198
271	2762	0.0040	0.0040	0.0099
99	2764	0.0200	0.0200	0.0494
	2765	0.0180	0.0180	0.0445
	2766	0.0245	0.0245	0.0605
	2767	0.0285	0.0285	0.0704
109	2768	0.0325	0.0325	0.0803
63	2769	0.0040	0.0040	0.0099
	2770	0.0050	0.0050	0.0124
	2771	0.0100	0.0100	0.0247
	2772	0.0040	0.0040	0.0099
110	2773	0.0800	0.0800	0.1977
267	2774	0.0080	0.0080	0.0198
	2775	0.1800	0.1800	0.4448
300	2776	0.0285	0.0285	0.0704
328	2777	0.0205	0.0205	0.0507
405	2778	0.0325	0.0325	0.0803
79	2779	0.0565	0.0565	0.1396
261	2780	0.0285	0.0285	0.0704
330	2781	0.0285	0.0285	0.0704
276	2782	0.0040	0.0040	0.0099
210	2783	0.0040	0.0040	0.0099
116	2784	0.0080	0.0080	0.0198
210	2785	0.0040	0.0040	0.0099
276	2786	0.0040	0.0040	0.0099
6	2787	0.0220	0.0220	0.0544
330	2788	0.0110	0.0110	0.0272
200	2789	0.0110	0.0110	0.0272
379	2790	0.0090	0.0090	0.0222
385	2791	0.0060	0.0060	0.0148
376	2792	0.0040	0.0040	0.0099
368	2793	0.0120	0.0120	0.0297
376	2794	0.0360	0.0360	0.0890
	2795	0.0220	0.0220	0.0544
330	2796	0.0100	0.0100	0.0247
260	2798	0.0200	0.0200	0.0494
360	2799	0.0120	0.0120	0.0297
70	2800	0.0120	0.0120	0.0297
63	2801	0.0140	0.0140	0.0346
268	2802	0.0040	0.0040	0.0099
267	2803	0.0240	0.0240	0.0593
441	2804	0.0200	0.0200	0.0494
261	2805	0.0120	0.0120	0.0297

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
441	2806	0.0200	0.0200	0.0494
	2807	0.0200	0.0200	0.0494
	2808	0.0230	0.0230	0.0568
435	2809	0.0245	0.0245	0.0605
213	2810	0.0165	0.0165	0.0408
	2811	0.0120	0.0120	0.0297
	2812	0.0070	0.0070	0.0173
418	2813	0.0425	0.0425	0.1050
139	2814	0.0160	0.0160	0.0395
200	2815	0.0160	0.0160	0.0395
	2816	0.0495	0.0495	0.1223
139	2817	0.0740	0.0740	0.1829
409	2818	0.0265	0.0265	0.0655
212	2819	0.0325	0.0325	0.0803
	2820	0.0280	0.0280	0.0692
353	2821	0.0060	0.0060	0.0148
172	2822	0.0330	0.0330	0.0815
353	2823	0.0590	0.0590	0.1458
139	2824	0.0240	0.0240	0.0593
200	2825	0.0525	0.0525	0.1297
113	2826	0.0530	0.0530	0.1310
441	2827	0.1090	0.1090	0.2693
96	2828	0.0600	0.0600	0.1483
35	2829	0.0510	0.0510	0.1260
361	2830	0.0310	0.0310	0.0766
79	2831	0.0310	0.0310	0.0766
318	2832	0.0180	0.0180	0.0445
344	2833	0.0480	0.0480	0.1186
	2834	0.0365	0.0365	0.0902
	2835	0.0485	0.0485	0.1198
302	2836	0.0160	0.0160	0.0395
300	2837	0.0160	0.0160	0.0395
267	2838	0.0470	0.0470	0.1161
300	2839	0.0200	0.0200	0.0494
232	2840	0.0245	0.0245	0.0605
96	2841	0.0080	0.0080	0.0198
261	2842	0.0100	0.0100	0.0247
	2843	0.0120	0.0120	0.0297
267	2844	0.0200	0.0200	0.0494
344	2845	0.0420	0.0420	0.1038
	2846	0.0080	0.0080	0.0198
70	2847	0.0715	0.0715	0.1767
300	2848	0.0120	0.0120	0.0297
277	2849	0.0245	0.0245	0.0605
275	2850	0.0140	0.0140	0.0346

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
96	2851	0.0150	0.0150	0.0371
363	2852	0.0290	0.0290	0.0717
148	2853	0.0270	0.0270	0.0667
	2854	0.0245	0.0245	0.0605
	2855	0.0270	0.0270	0.0667
	2856	0.0440	0.0440	0.1087
	2857	0.0940	0.0940	0.2323
	2858	0.1850	0.1850	0.4571
	2859	0.0325	0.0325	0.0803
291	2860	0.2390	0.2390	0.5906
3	2861	0.0325	0.0325	0.0803
291	2862	0.0485	0.0485	0.1198
344	2863	0.0150	0.0150	0.0371
100	2864	0.0130	0.0130	0.0321
267	2865	0.0540	0.0540	0.1334
278	2866	0.0545	0.0545	0.1347
281	2867	0.0335	0.0335	0.0828
	2868	0.0285	0.0285	0.0704
293	2869	0.0575	0.0575	0.1421
419	2870	0.0195	0.0195	0.0482
387	2871	0.1190	0.1190	0.2940
210	2872	0.0210	0.0210	0.0519
276	2873	0.0200	0.0200	0.0494
116	2874	0.0200	0.0200	0.0494
113	2875	0.1280	0.1280	0.3163
435	2876	0.0890	0.0890	0.2199
174	2877	0.0800	0.0800	0.1977
173	2878	0.0235	0.0235	0.0581
140	2879	0.0160	0.0160	0.0395
318	2880	0.0160	0.0160	0.0395
181	2881	0.0355	0.0355	0.0877
405	2882	0.0460	0.0460	0.1137
79	2883	0.0445	0.0445	0.1100
148	2884	0.0870	0.0870	0.2150
395	2885	0.0500	0.0500	0.1236
444/2	2886	0.0590	0.0590	0.1458
395	2887	0.0300	0.0300	0.0741
	2888	0.0080	0.0080	0.0198
	2889	0.0080	0.0080	0.0198
444/2	2890	0.0525	0.0525	0.1297
227	2891	0.0175	0.0175	0.0432
348	2892	0.0365	0.0365	0.0902
68	2893	0.0440	0.0440	0.1087
124	2894	0.0205	0.0205	0.0507
	2895	0.0140	0.0140	0.0346

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
148	2896	0.1250	0.1250	0.3089
291	2897	0.1050	0.1050	0.2595
148	2898	0.1245	0.1245	0.3076
	2899	0.0250	0.0250	0.0618
291	2900	0.2090	0.2090	0.5164
148	2901	0.3845	0.3845	0.9501
291	2902	0.2095	0.2095	0.5177
148	2903	0.0680	0.0680	0.1680
291	2904	0.0710	0.0710	0.1754
	2905	0.0770	0.0770	0.1903
148	2906	0.0615	0.0615	0.1520
291	2907	0.0265	0.0265	0.0655
148	2908	0.1000	0.1000	0.2471
	2909	0.1190	0.1190	0.2940
420	3362911	0.1220	0.1220	0.3015
444/13	1060/3208	0.0160	0.0160	0.0395
444/14	1060/3209	0.0160	0.0160	0.0395
444/15	1060/3210	0.0160	0.0160	0.0395
351	1066/3135	0.0625	0.0625	0.1544
	1070/3136	0.0675	0.0675	0.1668
45	1091/3144	0.0200	0.0200	0.0494
204	1091/3145	0.0750	0.0750	0.1853
296	1091/3146	0.0400	0.0400	0.0988
204	1091/3160	0.0920	0.0920	0.2273
421	1091/3161	0.0300	0.0300	0.0741
42	1091/3162	0.0350	0.0350	0.0865
420	1107/3147	0.0120	0.0120	0.0297
204	1107/3148	0.0080	0.0080	0.0198
42	1107/3149	0.0080	0.0080	0.0198
420	1107/3150	0.0070	0.0070	0.0173
204	1107/3151	0.0050	0.0050	0.0124
42	1107/3152	0.0200	0.0200	0.0494
420	1126/3159	0.0300	0.0300	0.0741
444/37	1153/3224	0.1100	0.1100	0.2718
	1154/3225	0.1100	0.1100	0.2718
20	1156/3083	0.3185	0.3185	0.7870
75	1156/3180	0.0550	0.0550	0.1359
41	1156/3181	0.0225	0.0225	0.0556
444/37	1156/3226	0.0250	0.0250	0.0618
48	1157/3084	0.1050	0.1050	0.2595
127	1182/3108	0.1820	0.1820	0.4497
73	1182/3109	0.0280	0.0280	0.0692
245	1182/3110	0.0850	0.0850	0.2100
	1182/3111	0.0625	0.0625	0.1544
127	1182/3112	0.0900	0.0900	0.2224

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
15	1182/3113	0.0700	0.0700	0.1730
	1182/3114	0.0475	0.0475	0.1174
245	1182/3115	0.0800	0.0800	0.1977
297	1189/3016	0.0250	0.0250	0.0618
73	1190/3121	0.0650	0.0650	0.1606
127	1190/3122	0.0550	0.0550	0.1359
15	1190/3123	0.0650	0.0650	0.1606
127	1191/3116	0.1250	0.1250	0.3089
73	1192/3105	0.2350	0.2350	0.5807
245	1192/3106	0.1635	0.1635	0.4040
15	1192/3107	0.1650	0.1650	0.4077
146	1218/3182	0.0450	0.0450	0.1112
62	1237/3072	0.0310	0.0310	0.0766
382	1237/3073	0.0250	0.0250	0.0618
	1237/3074	0.0210	0.0210	0.0519
	1242/2926	0.0400	0.0400	0.0988
	1242/3075	0.0420	0.0420	0.1038
306	1244/2927	0.0600	0.0600	0.1483
62	1245/3071	0.0220	0.0220	0.0544
42	1363/3153	0.0220	0.0220	0.0544
420	1363/3154	0.0200	0.0200	0.0494
204	1363/3155	0.0280	0.0280	0.0692
98	1392/3040	0.0660	0.0660	0.1631
108	1392/3041	0.0575	0.0575	0.1421
98	1392/3042	0.0430	0.0430	0.1063
108	1392/3043	0.0340	0.0340	0.0840
328	1392/3044	0.1310	0.1310	0.3237
30	1392/3045	0.0300	0.0300	0.0741
415	14/3069	0.0725	0.0725	0.1791
419	1409/3024	0.0205	0.0205	0.0507
409	1529/2917	0.0100	0.0100	0.0247
30	1543/3035	0.0100	0.0100	0.0247
	1544/3036	0.0370	0.0370	0.0914
328	1544/3038	0.0100	0.0100	0.0247
30	1544/3039	0.0100	0.0100	0.0247
	1545/3037	0.0310	0.0310	0.0766
64	1630/2968	0.0200	0.0200	0.0494
435	1630/2969	0.0200	0.0200	0.0494
230	1630/2970	0.0200	0.0200	0.0494
108	1631/2971	0.0325	0.0325	0.0803
195	1705/3049	0.0150	0.0150	0.0371
444/21	1726/3213	0.0400	0.0400	0.0988
23	1762/3070	0.0570	0.0570	0.1408
17	1800/3031	0.0520	0.0520	0.1285
11	1834/3085	0.1115	0.1115	0.2755

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
364	1839/3087	0.0030	0.0030	0.0074
160	1841/3086	0.0200	0.0200	0.0494
17	1846/3221	0.0040	0.0040	0.0099
	1855/3222	0.0700	0.0700	0.1730
276	1869/2935	0.0850	0.0850	0.2100
201	1875/2933	0.0200	0.0200	0.0494
37	1882/2920	0.0285	0.0285	0.0704
271	1882/2921	0.0200	0.0200	0.0494
444/17	1882/3211	0.0160	0.0160	0.0395
444/19	1882/3212	0.0325	0.0325	0.0803
431	1896/3010	0.0160	0.0160	0.0395
315	1901/2977	0.0305	0.0305	0.0754
444/3	1901/2978	0.0305	0.0305	0.0754
238	1901/2979	0.0305	0.0305	0.0754
9	1901/2980	0.0285	0.0285	0.0704
117	1901/2981	0.0245	0.0245	0.0605
316	1901/2982	0.0200	0.0200	0.0494
	1907/3057	0.0100	0.0100	0.0247
444/3	1911/3056	0.0350	0.0350	0.0865
390	1912/3058	0.0070	0.0070	0.0173
238	1913/2983	0.0210	0.0210	0.0519
9	1915/2985	0.0190	0.0190	0.0469
390	1915/2986	0.0175	0.0175	0.0432
315	1915/2987	0.0165	0.0165	0.0408
238	1915/2988	0.0115	0.0115	0.0284
315	1915/2989	0.0200	0.0200	0.0494
	1915/2990	0.0165	0.0165	0.0408
9	1915/2991	0.0215	0.0215	0.0531
316	1915/3064	0.0335	0.0335	0.0828
117	1915/3065	0.0155	0.0155	0.0383
	1918/3066	0.0110	0.0110	0.0272
	1919/2984	0.0190	0.0190	0.0469
390	1920/2993	0.0290	0.0290	0.0717
238	1920/2994	0.0245	0.0245	0.0605
316	1920/2995	0.0080	0.0080	0.0198
	1920/2996	0.0080	0.0080	0.0198
	1920/2997	0.0080	0.0080	0.0198
390	1921/3061	0.0080	0.0080	0.0198
238	1921/3062	0.0060	0.0060	0.0148
315	1921/3063	0.0060	0.0060	0.0148
390	1922/3059	0.0065	0.0065	0.0161
143	1923/2992	0.0340	0.0340	0.0840
316	1923/3067	0.0520	0.0520	0.1285
142	1923/3068	0.0270	0.0270	0.0667
117	1925/3060	0.0080	0.0080	0.0198

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
125	194/3046	0.0140	0.0140	0.0346
50	194/3047	0.0300	0.0300	0.0741
444/12	2024/3204	0.0090	0.0090	0.0222
	2026/3205	0.0145	0.0145	0.0358
5	2066/2918	0.0240	0.0240	0.0593
258	2088/2939	0.0565	0.0565	0.1396
113	2088/2940	0.0890	0.0890	0.2199
98	2088/2941	0.0670	0.0670	0.1656
108	2088/2942	0.0760	0.0760	0.1878
230	2088/2943	0.0400	0.0400	0.0988
435	2088/2944	0.0390	0.0390	0.0964
270	2119/3216	0.0020	0.0020	0.0049
28	214/3185	0.0120	0.0120	0.0297
444/38	2140/3227	0.0245	0.0245	0.0605
352	2173/2934	0.0730	0.0730	0.1804
444/22	2174/3214	0.0200	0.0200	0.0494
	2174/3215	0.0045	0.0045	0.0111
183	2175/3013	0.0140	0.0140	0.0346
265	2175/3013/ 3207	0.0040	0.0040	0.0099
444/7	2176/3202	0.0325	0.0325	0.0803
265	2176/3206	0.0180	0.0180	0.0445
245	218/3118	0.0200	0.0200	0.0494
15	218/3119	0.0200	0.0200	0.0494
127	218/3120	0.0210	0.0210	0.0519
309	22/3082	0.0800	0.0800	0.1977
419	2203/3023	0.0285	0.0285	0.0704
344	2233/3190	0.0265	0.0265	0.0655
436	2238/2922	0.0260	0.0260	0.0642
404	2240/3186	0.0280	0.0280	0.0692
33	225/2931	0.0500	0.0500	0.1236
444/42	2252/3230	0.0160	0.0160	0.0395
98	2295/2947	0.0290	0.0290	0.0717
113	2295/2948	0.0380	0.0380	0.0939
435	2295/2949	0.0200	0.0200	0.0494
64	2295/2950	0.0160	0.0160	0.0395
98	2300/2946	0.0810	0.0810	0.2002
108	2302/2963	0.0290	0.0290	0.0717
64	2302/2964	0.0160	0.0160	0.0395
258	2302/2965	0.0200	0.0200	0.0494
435	2302/2966	0.0365	0.0365	0.0902
113	2302/2967	0.0665	0.0665	0.1643
98	2367/2951	0.0245	0.0245	0.0605
435	2367/2952	0.0140	0.0140	0.0346
258	2367/2953	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
113	2367/2954	0.0245	0.0245	0.0605
108	2368/2958	0.0610	0.0610	0.1507
230	2369/2959	0.0120	0.0120	0.0297
64	2369/2960	0.0120	0.0120	0.0297
113	2369/2961	0.0400	0.0400	0.0988
258	2369/2962	0.0100	0.0100	0.0247
325	237/2925	0.0250	0.0250	0.0618
230	2370/2955	0.0120	0.0120	0.0297
98	2370/2956	0.0200	0.0200	0.0494
108	2370/2957	0.0245	0.0245	0.0605
53	242/3048	0.0350	0.0350	0.0865
13	248/2929	0.0200	0.0200	0.0494
186	2611/3014	0.0100	0.0100	0.0247
293	2628/3029	0.0040	0.0040	0.0099
	2673/3195	0.0360	0.0360	0.0890
29	2674/3198	0.0080	0.0080	0.0198
419	2677/3020	0.0200	0.0200	0.0494
96	2751/3026	0.0070	0.0070	0.0173
325	2769/3027	0.0040	0.0040	0.0099
63	2769/3054	0.0040	0.0040	0.0099
97	2770/3055	0.0050	0.0050	0.0124
30	2777/3032	0.0200	0.0200	0.0494
376	2790/3183	0.0020	0.0020	0.0049
330	2796/2919	0.0100	0.0100	0.0247
441	2804/3199	0.0085	0.0085	0.0210
64	2809/2945	0.0210	0.0210	0.0519
63	2810/2916	0.0390	0.0390	0.0964
213	2810/3076	0.0030	0.0030	0.0074
63	2810/3077	0.0050	0.0050	0.0124
213	2810/3078	0.0060	0.0060	0.0148
	2810/3079	0.0050	0.0050	0.0124
	2810/3080	0.0030	0.0030	0.0074
	2810/3081	0.0165	0.0165	0.0408
293	2822/3028	0.0270	0.0270	0.0667
444/35	2824/3223	0.0240	0.0240	0.0593
181	2832/3033	0.0180	0.0180	0.0445
404	2833/3188	0.0450	0.0450	0.1112
	2846/3187	0.0080	0.0080	0.0198
359	2852/2923	0.0265	0.0265	0.0655
61	286/2924	0.0340	0.0340	0.0840
404	2863/3189	0.0150	0.0150	0.0371
264	287/3165	0.0160	0.0160	0.0395
29	2870/3021	0.0190	0.0190	0.0469
189	2870/3022	0.0180	0.0180	0.0445
64	2876/2936	0.0625	0.0625	0.1544

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
258	2876/2937	0.0625	0.0625	0.1544
113	2876/2938	0.0535	0.0535	0.1322
318	2881/3034	0.0250	0.0250	0.0618
185	2891/3018	0.0275	0.0275	0.0680
124	2892/3019	0.0275	0.0275	0.0680
227	2893/3133	0.0075	0.0075	0.0185
445/45	2893/3134	0.0030	0.0030	0.0074
	2894/3131	0.0175	0.0175	0.0432
227	2894/3132	0.0190	0.0190	0.0469
444/45	2894/3134	0.0030	0.0030	0.0074
348	2895/3128	0.0180	0.0180	0.0445
185	2895/3129	0.0240	0.0240	0.0593
68	2895/3130	0.0230	0.0230	0.0568
444/33	290/3220	0.1040	0.1040	0.2570
264	305/3163	0.0200	0.0200	0.0494
295	319/3091	0.0120	0.0120	0.0297
228	319/3093	0.0120	0.0120	0.0297
71	320/3094	0.0500	0.0500	0.1236
374	321/3090	0.0080	0.0080	0.0198
177	321/3092	0.0120	0.0120	0.0297
42	327/2915	0.0100	0.0100	0.0247
296	327/3137	0.0100	0.0100	0.0247
420	327/3138	0.0100	0.0100	0.0247
251	327/3139	0.0080	0.0080	0.0198
204	327/3140	0.0060	0.0060	0.0148
296	327/3141	0.0160	0.0160	0.0395
	329/3142	0.0700	0.0700	0.1730
42	329/3143	0.0700	0.0700	0.1730
15	334/3095	0.0455	0.0455	0.1124
245	334/3096	0.0460	0.0460	0.1137
73	334/3097	0.0460	0.0460	0.1137
245	334/3098	0.0460	0.0460	0.1137
15	334/3099	0.0520	0.0520	0.1285
127	334/3100	0.0525	0.0525	0.1297
73	334/3101	0.0510	0.0510	0.1260
296	336/2910	0.1450	0.1450	0.3583
43	336/2912	0.0150	0.0150	0.0371
	336/3196	0.0160	0.0160	0.0395
	336/3197	0.0360	0.0360	0.0890
38	337/2928	0.0160	0.0160	0.0395
414	337/3200	0.0310	0.0310	0.0766
362	363/3166	0.0300	0.0300	0.0741
50	363/3167	0.0180	0.0180	0.0445
444/6	364/3201	0.0445	0.0445	0.1100
420	394/3004	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) (in Ha.)	(4) (in Ha.)	(5) (in Ac.)
42	394/3005	0.0200	0.0200	0.0494
296	394/3006	0.0200	0.0200	0.0494
	394/3007	0.0500	0.0500	0.1236
420	396/3003	0.1215	0.1215	0.3002
130	413/3172	0.0275	0.0275	0.0680
33	418/2932	0.0200	0.0200	0.0494
282	418/3164	0.0080	0.0080	0.0198
299	432/3171	0.0160	0.0160	0.0395
58	432/3192	0.0390	0.0390	0.0964
299	432/3193	0.0140	0.0140	0.0346
72	433/3191	0.0530	0.0530	0.1310
2	435/3169	0.0080	0.0080	0.0198
245	435/3170	0.0850	0.0850	0.2100
2	435/3194	0.0170	0.0170	0.0420
15	436/3168	0.0225	0.0225	0.0556
130	456/3178	0.0550	0.0550	0.1359
	465/3173	0.0930	0.0930	0.2298
420	483/2998	0.0300	0.0300	0.0741
204	483/2999	0.0250	0.0250	0.0618
	483/3000	0.0580	0.0580	0.1433
420	483/3001	0.0500	0.0500	0.1236
42	483/3002	0.0625	0.0625	0.1544
73	491/3175	0.0225	0.0225	0.0556
33	492/2930	0.0280	0.0280	0.0692
130	521/3176	0.0125	0.0125	0.0309
247	521/3177	0.0480	0.0480	0.1186
15	537/3117	0.0475	0.0475	0.1174
130	546/3174	0.0480	0.0480	0.1186
48	548/3127	0.0615	0.0615	0.1520
73	573/3124	0.0175	0.0175	0.0432
127	573/3125	0.0175	0.0175	0.0432
15	573/3126	0.0280	0.0280	0.0692
444/30	574/3218	0.0650	0.0650	0.1606
53	574/3219	0.0325	0.0325	0.0803
203	6/3015	0.1150	0.1150	0.2842
121	6/3050	0.0400	0.0400	0.0988
444/43	625/3232	0.0080	0.0080	0.0198
346	685/2913	0.0250	0.0250	0.0618
444/26	712/3217	0.0140	0.0140	0.0346
284	723/3030	0.0040	0.0040	0.0099
	723/3184	0.0080	0.0080	0.0198
223	724/3179	0.0200	0.0200	0.0494
73	73/3102	0.0275	0.0275	0.0680
127	73/3103	0.0350	0.0350	0.0865
245	73/3104	0.0300	0.0300	0.0741

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(in Ha.)	(in Ha.)	(in Ac.)
444/28	734/2914	0.0080	0.0080	0.0198
444/8	75/3203	0.0760	0.0760	0.1878
310	84/3025	0.0300	0.0300	0.0741
117	855/2973	0.0405	0.0405	0.1001
390	855/2974	0.0385	0.0385	0.0951
315	855/2975	0.0405	0.0405	0.1001
238	855/2976	0.0385	0.0385	0.0951
203	9/3017	0.0575	0.0575	0.1421
42	922/3156	0.0150	0.0150	0.0371
296	922/3157	0.0150	0.0150	0.0371
420	922/3158	0.0150	0.0150	0.0371
444/43	924/3231	0.0520	0.0520	0.1285
		Total Area in Ha.	. .	145.2875
		Total Area in Ac.	. .	359.0055

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ